

مقالات بحدوث بحدوث إحصائيات

دبلوم فى الصحة والتربية اليدنية ومدرّس بمهد التربية العالى للمعلمين

لقد قبل إن القرن المشرين هو قرن الرياضة البدنية وهذا حق فقد وجد الإنسان فرصاً عديدة وأنواعا جديدة لرياضة جسمه ويمود الفضيل فى ذلك إلى المخترعات الآلية العظيمة كالسيارة والطيارة والزوارق البخارية زيادة على الإقبال العظيم على كل أنواع الرياضة البدنية إقبالا لدرجة لم يك أحد يحلم بها فى الماضى، فنى الجيل الماضى قبل بدء هذا الفرن كانت الرياضة البدنية وقفا على عدد قليل جدا من طبقة خاصة ولكنها الآن فى متناول الجميع وقد أصبح معروفا جيدا للجميع فى كل المالك المتمدينة أن الرياضة البدنية ليست فقط وسييلة لتمضية الوقت ولكنها ضرورية أيضا لترييبة أفراد الشعب ليكونوا أعضاء أقوياء أصحاء مفيدين. وقد أصبح للرياضة البدنية عند الشخص الحديث المثقف من الأهمية ما لأى جانب آخر من نواحى حياته العامة وفى هده الآيام التي أصبح الكفاح فيها فى سبيل الحياة أصعب بكثير بما كان في المساطى تظهر لنا فائدة الرياضة البدنية فى حفظ الجسم سابيا نشيطا معافى قادرا على تحمل مشاق هذه الحياة حتى أنها لايمكن أن يستغنى عنها أحد .

ولا تقتصر فائدة الرياضة البدنية للفرد على تقوية جسمه وجعــله ماهرا وجريثا ولـكنها أيضا تعوده التقشف وتحمل الظلم وتجعله أقدر على الـكفاح

وأرجر أن يكون هذا الكتاب حافزاً على الاهتمام بالرياضة البدنية وأن تكون البحوث والمقالات التي يحتويها داعية إلى العناية بالتربية البدنية من طريقها الصحيح م

رمضان سنة ۱۳۹۰ أكتوبر سنة ۱۹٤۱

الميرارون

لماذا نمارس الرياضة البدنية؟

لن أحاول في هذا الحديث أن أتحدث عن فوائد الرياضة البدنية فني اعتقادى أنى إذا فعلت ذلك يكون حديثى غيرمناسب للمقام لآنى لا أشك في أننا جميعاً نعرف فوائدها بل ونحس هذه الفوائد زيادة على أن التحدث عن فوائد الرياضة البدنية قد يكون موضوعا إنشائياجميلا يمكن إعطاؤه لتلاميذ المدارس وليسهذا هو المقصود من هذا البحث ولذا أدخل في المرضوع رأسا . وموضوع البحث هو لماذا نمارس الرياضة البدنية ؟ ولا أقصد بالرياضة البدنية نوعا معينا ولا تنصب هذه المكلمة على رياضة بالذات بل أقمكم عن الرياضة البدنية بأوسع معانيها فأنا أعد المشي مثلا رياضة بدنية فالموضوع عام كما ترون وكل مافيه أنني سأحاول أن أبين الآثار التي تترتب على تمارسة الرياضة ولا أدعى أنني سأوفي هذا البحث حقمه لأن الرياضة البدنية متشعبة الفروع ولست أدعى أنني محيط بكل فروعها وليس هناك شخص واحد يحيط بها كلها ومن يدعى ذلك فهو جاهل مغرور لانها أكبر من أن يحيط بها كلها شخص واحد مهما بذل في ذلك من جهد ووقت ومال ثم إنها كعلم حديثة نسبية وهي في تغيرات دائمة فكل يوم تظهر في ذلك من جهد ووقت ومال ثم إنها كعلم حديثة نسبية وهي في تغيرات دائمة فكل يوم تظهر في ذلك من جديدة بمعنها يؤيد النظريات القديمة وبمضها بهدمها ومهمة الباحث شاقة لان عليه أن يقارن ويمحص الآراء جميعها قبل أن يقطع برأى في موضوع منها

وأعود إلى الموضوع فأقول إن كلا منا بدأ يشعر بأنه يجب عليه ألا يكتنى بأن يقف من الرياضة البدنية موقفا سلبيا مكتفيا بتشجيعها والعمل على نشرها بل بدأ يشعر بوجوب القيام بعمل إيجابى فيها أى أن يمارسها عمليا وبدأ كل منا ينتتى لنفسه نوعاً من الرياضة يناسبه أرتميل نفسه إليه وكل منا يفعل ذلك لغاية خاصة يعتقد أنه ينالها بممارسته هذا النوع من الرياضة الذى اختاره فبعضنا يلعب ليقاوم بعض الامراض محاولا أن يكسب جسمه مناعة ضدها وبعضنا يلعب ليخفف وزنه بينها يلعب غيره ليزيد فى وزنه كما أن بعض الناس يأمل الحصول على كمية أكبر من الدم الممتلئ بالكريات الحراء كما أن البعض يحاول أن يتقدم في عمله ومحرز مركزا كبر عن طريق الرياضة البدنية وهناك من يحذرنا بأن ممارسة الالعاب الرياضية تعرض أكبر عن طريق الرياضة البدنية وهناك من يحذرنا بأن ممارسة الالعاب الرياضية تعرض الإنسان لخطر الموت المفاجئ بينها يؤكد لذا بعض المتفاتلين أنها تطيل العمر وهناك قوم يمارسونها لكى يصبحوا أقوياء وغيرهم يمارسها لانه يجد فيها نوعا من التسلية يستهويه فيها هو الصحيح في هذا كله ؟ ولحاذا نمارس الرياضة البدنية ؟ هذا هو موضوع البحث وسنحاول أن

نبين الى أى حد يمكن للرياضة أن تخدم الإنسان مستعينين فى ذلك بأحدث الأبحاث الى قام بها الإخصائيون فى هذا الموضوع

ولنبدأ بالاستفهام عما إذا كان من الممكن تقوية العضلات عن طريق الالعاب الرياضية والجواب على ذلك بالإيجباب لآن قرة العضلة تتناسب طرديا مع مساحة مقطعها المستعرض فإذا كانت مساحة المقطع المستعرض لعضلة ما ستة سنتيمترات مربعة تكون قوة جذبها نحو سبعين كيلو جراما فإذا زادت المساحة إلى اثنى عشر سنتيمترا مربعا تصبح قوة جذبها ما ثة وأربعون كيلو جراما وتلشأ قوة الجذب هذه مر انقباض عدة آلاف من الخلايا العضلية المستديرة الصغيرة معا والتي يبلغ طول كل خلية منها ٣ سنتيمتر وقطرها به سم ويوجد في الجسم كله نحو أربعة بلايين خلية عضلية يتكون منها إذا وضع طرف كل واحدة عند نهاية طرف الآخرى بالطول خيطا رفيعا يمكن لفه أربعة مرات حول الكرة الارضية وبالتمرين تكبر عضلات الإنسان وبذلك تقوى وعدد الخلايا العضلية في الجسم الثابت لايزيد وتقوى العضلات عن طريق نمو هذه الخلايا التي يرجع الفضل في اكتشافها إلى الابحاث وتقوى العضلات عن طريق نمو هذه الخلايا التي يرجع الفضل في اكتشافها إلى الابحاث الطويلة الشاقة التي قام بها بعض أساتذة علم وظائف الاعضاء الذين ابتكر واطرقا خاصة لعد الطويلة الشاقة التي قام بها بعض أساتذة علم وظائف الاعضاء الدين ابتكر واطرقا خاصة لعد الطويلة الشاقة التي قام بها بعض أساتذة وقد لاحظوا أن المقطع العرضي للمضلة قد تتضاعف مساحته بدون أي زيادة في عدد الخلايا الموجودة بالعضلة

ولكن ليست كل أنواع الآلعاب مناسبة لتقوية العصلات فقد تجد شخصاً يمارس بعض التمرينات السويدية ولا تمكبر عضلاته أو تقوى ذلك لآن العضلة تمكبر تحت مؤثراث خاصة يحب أن تتوفر لها منها أن يعطى لها عمل أكبر بقليل من مقدرتها وهذا أيضا وحده قدلايكنى بل يجب أن تقوم العضلة بأداء هذا العمل بسرعة وهذا هو السر فى أن لاعبى الجباز والعدائين والمصارعين ورافعى الآثقال لهم عضلات كبيرة لآنهم يقومون بحركات سريعة أثناء لعبهم علاوة على أنهم يكلفون عضلاتهم أكثر من طاقتها وعلى هذا يمكن القول بأن كل عمل يتم بسرعة ويكلف العضلة مجهوداً أكثر من طاقتها ينميها ويجعلها بالتالى تكبر

ولـكن هل القوة فى حدّ ذاتها غاية يجب السعى للحصول عليها؟ المشاهد أننا فى هذا العصر عصر الآلات لانحتاج إلى العضلات الفولاذية الكبيرة مثل حاجة الناس إليها فى العصور الماضية لانه إذا كان وزن جسم إنسان ما خمسة وسبعين كيلو جراما منها ثلاثون كيلوجراما عضلات أى نحو أربعون فى المائة من وزنه فإنه يمكن تمثيله بآلة قوتها ثلاثون كيلو جراما تستعمل

لتحريك وحمل وجرخسة وسبعين كيلو جراما يضاف إليها بعض أعمال إضافية أخرى تختلف باختلاف مهنة الإنسان فتارة يقوم الإنسان بتكسير الاحجار في المحاجر وتارة يحفر الارض في الشوارع أو يحرثها في المزارع وتارة يحمل بعض أشياء ثقيلة كالحقائب كما هو عمل الحالين بالمحطات وقد يكون العمل الإضافي لبعض الناس أخف من ذلك بكثير فلا يزيد عن أن يكون قيادة سيارة أوحمل بضعة كتب في حقيبته الصغيرة كما أن هناك من لايحتاج إلى بذل أي بجهود إضافي مطلقاً فيصبح عمل الآلة قاصراً على حمل وتحريك وجر جسمه فقط والقوة المناسسة المطلوبة التي يحتاج إليها الإنسان العادي هي التي تكون كافية لحفظ القامة معتدلة بدون بجهود والتي تمكن الإنسان من القيام بعمله اليوني بدون صعوبة وهي التي يستطيع بها أن يحمل ما يعماد لوزنه وكل مازاد على ذلك فلا حاجة للإنسان به وقد يدخل في باب الإسراف الذي ما يعماد لوزنه وكل مازاد على ذلك فلا حاجة للإنسان به وقد يدخل في باب الإسراف الذي الآلات تقوم بأعمال كثيرة أحسن وأدق مما لوقام بها الإنسان فالآلات الرافعة يمكنها أن ترفح في وقت وجير ما يعجز عدد كبير من الناس عن رفعه في وقت طويل

وننتقل من موضوع القوة بعد أن أوضحنا مقدار حاجة الإنسان إليها لنتحدث في موضوع آخر وهو موضوع قوة التحمل ونتساءل عمارذا كانت قوة التحمل تزيد فيمن بمارس الآلماب الرياضية والجواب على ذلك بالإيجاب لآن قوة التحمل تقاس بمقدار العمل الذي يمكر. للإنسان أن يعمله بإتقان قبل أن يشمعر بالتعب وهذا يتوقف إلى حد كبير جداً على انتظام عمل القلب الذي يرسل الدم إلى الرئتين وإلى جميع أجزاء الجسم لآن هذا الدم الذي يرسله الفلب يحمل إلى العضلات الآكسوجين الذي تحتاج إليه ليساعدها على التخلص من المراد النالفة فيها الناتجة من المجهودات العضلية مثل حض اللبنيك لآن هذه المواد لوبقيت لسبب الشعور بالتعب فلوحل الدم الذي المرسل من القلب كمية كبيرة من الآكسوجين إلى العضلات انتنى الشعور بالتعب فتتمكن العضلات من الاستمرار في العمل لمدة أطول أي أن الإنسان المخلات بمكنه في هذه الحالة أن ينتج أي أن قوة التحمل عنده تريد زيادة أكبر وقد ثبت حديثاً أنه لوغذيت العضلات بأكسوجين بكية كافية وباستمرار لما تكون فيها حمض اللبنيك وهوأحد لوغذيت العضلات بأكسوجين بكية كافية وباستمرار لما تكون فيها حمض اللبنيك وهوأحد لمؤذيت العضلات بأكسوجين بكية كافية وباستمرار الما تكون فيها حمض اللبنيك وهوأحد للمؤذيت العضلات بأكسوجين بكية كافية وباستمرار الما تكون فيها حمض اللبنيك وهوأحد للمؤذيت العضلات بأكسوجين بكية كافية وباستمرار الما تكون فيها حمض اللبنيك وهوأحد

وهذا القلب الذي يقوم بعملة بانتظام قبل أن يولد الشخص ويستمرق عمله إلى آخر لحظة من حياته يرسل كل دقيقة في الشمخص العادي نحو أربعة لترات من الدم إلى الرتنين وأربعة أخرى لباقى أجزاء الجسم أى أنه فى اليوم الواحد يرسل أحد عشر طنا و نصف طن من الدم و فى حياة إنسان عمره خسسة وستون سنة يرسل نحو ربع مليون طن من الدم مع أنه لا يزيد حجمه عن قبضة اليسد والمجهود الذى يبذله القلب فى هده العملية عظيم جدا ولو حول مجهود القلب فى يوم واحد إلى قوة رافعة الأمكنه أن يرفع شخصاً وزنه ٥٠ كج إلى ما يوازى ارتفاع الهرم أكبر مرتين و نصف مرة تقريباً

والأرقام التى ذكرت سابقاً عن القلب تنصب عليه فى الوقت الذى لايبذل فيه صاحبه أى مجهود أى وقت الراحة أما إذا بذل الإنسان أى مجهود فإن هده الآرقام تقفز وتتضاعف بسرعة وقد قام دكتور كريستيان الدنمركى بأبحاث عن ذلك فوجد أنه يمكن لفلب راكب درّاجة متمرن أن يرسل أكثر من ٣٦ لتراً من الدم فى الدقيقة إلى العضلات المحتاجة للاكسوجين فى حالة تأدية الجسم لجهود كبيرولما كانت كل كمية الدم فى جسم الإنسان لاثريد عن أربعة أو خمسة لترات فمعنى هدذا أن ما يعادل مقدار الدم كله فى جسمه يمر بالقلب مرة فى كل تسعة ثوان وبالتمرين تزيد مقدرة القلب على القيام بعملية إرسال الدم وقد وجد كل تسعة ثوان وبالتمري من اختباراته على قلب شاب رياضى قبل بدء و بعد نهاية موسم رياضى أن القلب أصبح فى آخر الموسم أكثر مقدرة على أداء العمل بمقدار ٢٠ فى المائة فى حيالة الداحة

ولا يقتصر قلب الرياضي على إمكانه إرسال كمية أكبر من الدم في الدقيقة بل أنه يفعل ذلك أيضا بعدد أقل من الدقات لآنه يرسلها قلب شاب غير رياضي وهذه ولاشك ميزة كبيرة القلب الرياضي لآنه يمكنه بخمسين أوستين دقة أن يرسل كميـة من الدم أكثر من التي يرسلها قلب غير رياضي في سبعين أو ثمانين دقة وبهذه الوسسيلة يستطيع أن يجد وقتاً أطول للراحة لآن القلب الذي يدقستين دقة في الدقيقة يحتاج إلى عشرين دقية قد الدقيقة يحب أن يشتغل ٣٧ دقيقة في كل ساعة بينها نجد أن القلب الذي يضرب ثمانين دقة في الدقيقة يجب أن يشتغل ٣٧ دقيقة في الساعة ويستريح ٧٧ دقيقة فقط وإذا حسبنا الفرق بين الاثنين لوجدنا أن القلب في الحالة الثانية يشتغل ثمانية عشر يوما في السينة أكثر منه في الحالة الآولى وعند ما يطلب من اثنسين أحدهما رياضي والآخر غير رياضي القيام بعمل من نوع واحد نجد أن الفرق بين الاثنين شاسع لآنه عند ما يطلب من قلب غير الرياضي أداء عمل يحتاج إلى مجهود تزيد عدد دقات القلب إلى درجة يكاد ينعدم فيها الفاصل بين كل دقة عمل يحتاج إلى مجهود تزيد عدد دقات القلب إلى درجة يكاد ينعدم فيها الفاصل بين كل دقة

والآخرى وبدلا من أن يرسل القلب مع كل دقة كمية أكبر من الدم المحمل بالأكسوجين الذى تحتاج إليه العضلات التى تقوم بالمجهود تقف مقدرته عند حد معين و تقسل الكنية التى يرسلها ولا يصبح هناك أية فائدة من زيادة عدد الدقات . ويشبه قلب المدخن في هذه الناحية قلب غير الرياضي

ولا تقتصر فائدة التمرين المنتظم على تحسين مقدرة القلب على إرسال الدم وبالتالى تحسين الدورة الدموية بل يساعد أيضا على توجيه الدم إلى الاجزاء من الجسم الاكثراحتياجا إليه من سواها والخلاصة أن التمرين وخصوصا النوع الذي يجعل الإنسان ياهث منه يساعد على تدريب القلب على إرسال كميات أكبر مرب الدم بسمولة كما أنه يساعد على توجيه الدم إلى الاجزاء المحتاجة إليه في الجسم ولماكان الدم يحمل الاوكسجين اللازم للتخلص من المواد التالفة التي تسبب التعب فإن النتيجة أن التمرين يساعد الإنسان على أن يقوم بكية أكبر من العمل أى أنه يريد قوة التحمل فيه

ويعتقد كثيرون أن الخرين المنتظم يزيد فى مقاومة الجسم الأمراض المعدية أو بممنى آخر أن القوة المقاومة فى الجسم لجرائيم الأمراض المعدية تتقوى بالتمرين. واكن لسوء الحظ ليس لدينا مايئبت ذلك علميا وقد بحث كثير من العلماء فى هدذا الموضوع وقاءوا باختبارات عدة تبين لهم منها أن الرياضى مشله كشل أى شخص آخر فى التعرض لجرائيم الأمراض والإصابة منها . ولكن قد يكون كل مافى الامراض أنه لماكان الرياضى لايتعب بسرعة ويتحمل أكثر من غير الرياضى فإن جرائيم الأمراض التى تهاجم الإنسان وتتغلب عليه فى الوقت الذى يكون فيه تعبا وقرة المقاومة ضعيفة لاتجد هذه الجرائيم الفرصة سانحة كثيراً مع الرياضى ولكن ليس هناك على أى حال ما يحمل على الاعتقاد بأن الرياضة تطيل يوما واحدا من عمر الإنسان ومع أنه لا يمكن إنكار أن وجود الإنسان فى الهواء الطلق خير من وجوده فى الداخل خصوصا إذا أنه لا يمكن إنكار أن وجود الإنسان فى المواء الطلق خير من وجوده فى الداخل خصوصا إذا فى الداخل لأن العامل الاساسى فى الموضوع هو ممارستها أما الفائدة التى تأنى من الوجود فى فى الداخل لان العامل الاساسى فى الموضوع هو ممارستها أما الفائدة التى تأنى من الوجود فى المواء الطلق فلا علاقة لها بهذه الممارسة و يمكن جنيها بدون تدريب أى أنه لوجلس إنسان فى الهواء الطلق معرضا جسمه فلاشعة البنفسجية لاستفاد جسمه مثل الفائدة التى يجنيها من يمارس الهواء الطلق معرضا جسمه فذه الاشعة وهذا من ناحية الاستفادة من الاشمة نقط ولكن رياضة بدنية وحرفا جسمه فذه الاشعة وحواءل هام آخروهو التمرين وهناك كثيرون يمارسون رائية بدنية معرضا جسمه فذه الاشعة وحواءل هام آخروهو التمرين وهناك كثيرون يمارسون

نوعامن الرياضة البدنية رغبة منهم في إنقاص وزنهم وبعضهم يدعى أنه نجح في ذلك بينها يظهر آخرون يآسهم والواقع أننا لومثلنا جسم الإنسان بالسيارة والطعام الذى يتناوله بالبنزين فإننا نجد أننا لوتناولنا طعاما أكثر بما يحتاج إليه الجسم فى عمله اليومى خزن الزائد من الطعام على شكل جليكوز فى الـكبـد وعلى شكل دهن على بعض أجزاء الجسم مثــله تماما مثــل البنزين فى السيارة فإنه إذا لم يستعملكل البنزين الموجود فى السيارة فى يوم تمابق بعضه لليوم التالى والكن إذا عرف الانسان مقددار استهلاك سيارته من البنزين لامكنه أن يعرف بالضبط الكمية التي يحتاج إليها تماما لقطع مسافة معينة بحيث لايتبتى فىالسيارة بنزين زائد عرب الحاجة وكذلك الإنسان إذا عرف حاجة جسمه بالضبط أمكنه أن يتناول من الآذذية كمية تعادل مايحتاج إليه الجسم بدون أن يزيد عن حاجته والواقع أن هناك بمضا من الناس تمكنوا بالتجربة منمعرفة حاجة جسمهم بالضبط أو بالتقريب فيتناولون من الاغذية ما يكفيهم وبذلك يحتفظون بوزنهم ثابتا زمنا طويلا وقد يتغير الوزن قليلا من يوم لآخر فى صعود وهبوط ولكه يلقى على وجه العموم ثابتآ مدة طويلة بينها لايعرف آخرون مقدار مايحتاج إليه الجسم ويتناولون منالطعام أكثر مرب حاجتهم فيخدرن الجسم الزيادة كما قدمنا وعلى مر الآيام يتكدس الشحم فيمه وقد قام بعض الباحثين بأبحاث خاصة عن طريقة التخاص من الشحم الزائدبالتمرين فتوصلوا إلى النتائج الطريفة الآتية وهي أنه يلزم لكي يتخلص الإنسان من كيلو من الدهن فيجسمه أن يقوم بأحد الإعمال الآتية

۱ - أن يجلس إلى مكتبه اثنتين وعشر ن ساعة يوميا مشتغلاكما يشتغل عادة بمعدل ثمانية
 ساعات في اليوم لمدة ثمانية أيام

- ٢ ـ أن يسير مسافة ٢٠٤ كيلو مترا بسرعة ثلاثة كيلو مترات في الساعة
 - ٣ إذا كان بناءاً أن يرص ٣٩٤٦٢ طوبة
 - ع _ أن يسير ٢١٢ كيلومترا بسرعة ه إر ه كم في الساعة
 - ه ـ أن يلعب كرة نضد (بنج بنج) لمدة ٢٤ ساعة و نصف
 - ٦ أن يلعب السلاح لمدة ١٦ ساعة
 - ٧ ۔ أن يشتغل بنشر أخشاب لمدة ٢١ ساعة
 - ٨ ـ أن يلعب على المترازيين لمدة ١٥ ساعة
 - إن يسير مسافة ع م كم يسرعة ٧ كم في الساعة

١٠ - أن يصارع لمدة ١١ ساعة

١١ - أن يلعب كرة قدم في مباراة حامية لمدة ١٠ ساعات

۱۲ - أن يجرى ٥٦ كم في ١٨ دقيقة

١٣ ـ أن يجرى مائة متر بسرعة ١١ ونصف ثانية ٨٥٧ مرة

١٤ - أن يرفع جسمه عن الأرض بيديه ١١٤٢٨ مرة

١٥ - أن يتسلق الهرم الأكبر ٢٤ مرة

وهذه كلها إحصائيات قد تكون في غالب الاحوال غير عملية ولكنها تدل على أن الجسم لا يخرج عن كونه آلة يجب أن يكون هناك توازن بين الوقود الذي يقدم اليها والمجهود الذي تقوم به والخطأ الحاصل هو أن الانسان لايمكنه أن يحفظ هذه النسبة بين غذائه ومجهوده وهناك نقطة أخرى جديرة بالذكر وهي أن التمرين فاتح للشهبة فالشخص الذي يسير عدة كيلو مترات بقصد تقليل وزنه يمود بعد مسيره المسافة وشهيته مفتوحة للأكل وفي الغالب يأكلأكثر من المعتاد وجـذا يقضى على الغرض الأساسي من قطعه هذه المسافة وهو تخفيف وزنه وهناك صعوبة أخرى أمام الشخص البدين الذي يرغب في تخفيف وزنه وهي أنه يضطر بسبب وزن جسمه الزائد أن يبذل مجهودا أكبر بما يبذله الشخص العادى كما أنه ليس لديه في العادة قوة العضلات التي لغيره قليس لقلبه المقــدرة على الاستمرار في بذل المجهود وهــذا كله يقلل من مقدرته على الوصول إلى مايبغي ويجعل محاولته خطرة إلى حد تما خصوصاً إذا قام بمجهود عنيف حسب خطة يرسمها لنفسه أو حسب ارشادات شخص جاهل من الدخلاء على الرياضة البدنية ولا يعنى هذا أن تقليل الوزن بالتمرين الرياضي غير ممكن فقد ذكرت قبلا أمثلة للتمرين اللازم لتقليل الوزن ولكن أود أن أذكر أن الوزن يخف بعد التمرين مباشرة والسر في ذلك هو أن هـذا الوزن المفقود لايخرج عن كونه العرق الذي يتصبب من الإنسان من جرا. التمرين وفى العادة يسترد الإنسان المقدار الذي فقده عند مايشرب ثانية بعدالتمرين ، وأعتقد أن الطريقة الطبيعية لتقليل الوزن هي بعدم العمل على زيادته أي بتقليل كمية الغذاء ولا أقصد مهذا أن يمتنع الإنسان عن أكل أنواع معينة من الطعام بل أن يقلل الكميات من كل الأنواع وكل طريقة لتخفيف الوزن لايراعي فيها تقليل كمية الطعام مقضي عليها بالفشل غالبا

ويلاحظ أيضا أن تقليل الغذاء وحده أوالسير على نظام خاص فيه بدون تمرين لايؤدى إلى تخفيف الوزن كما أن تناول قطعة من الحلوى أوالشكولاته بين وجبات الطعام قد تفسدالنظام كله

ويمارس بعض الناس الرياضة بقصد الحصول على كمية أكبر من كريات الدم الحراء في الجسم والواقع أن شيئاً من ذلك لايحدث ، والذي يحدث بالفعل هو أن الحلايا الدموية القديمة التي تشكون منها السكريات الحمراء والبيضاء في الدم تتلاشي ويحل محلها خلايا صغيرة مرنة نشطة .

أما الذي يمارس الرياضة البدنية ليزداد طولا فإنه مخطئ ولن يصل إلى غرضه رغم تدجيل بعض الناس بإمكان ذلك بل أذهب أكثر من ذلك إلى القول بأن التمرين السكثير يحد من نمو العظام الطويلة.

أما التمرين للحصول على مرونة وحرية الحركة فى المفاصل فنتيجته لابد وأن تبكلل بالنجاح ولو أن هناك بعض الحركات الحاصة كما فى الملاكمة والجرى وكرة القدم قد لاتساعد المفاصل كثيرا فى هذا السبيل.

وأنصح الجميع بأن يعملوا علىأن تكون أجسامهم مرنة لمــا فى ذلك من فائدة لهم وقدتـكون مرونة الجسم أهم بكثير من قوته

و بما لاشك فيه أن التمرين المعتدل المعطى بطريقة فنية صحيحة يفيد فى تنشيط الجهاز الهضمى ويقوى عضلات البطن ويمنع حصول آلام العادة الشهرية عند السيدات ويحسن بالإنسان حين يذهب للملعب أن يركز كل أفكاره فى اللعب وأن ينسى أو يتناسى العالم الخارجي كله وما فيه من متاعب وهموم وسيجد أنه بذلك يفيد نفسه فائدة كبيرة

وعلى كل إنسان أن يختار لنفسه ما يميل إليه من أنواع الرياضة حتى تـكون الفائدة العائدة إليه من ممارستها أعظم لانه بينها يجد شخص مّا لذة فائقة فى القيام ببعض التمرينات البدنية اليومية تجد آخر لايطيق أن يقوم بذلك ويفضل عليها أن يلعب التنس مثلا

ويقول أستاذى دكتور ماكنزى إنه يعتقد أنكل الشقاء الموجود فى العالم ترجع أسبابه إلى علل جسمانية وهو يشسبه الجسم بالسيارة أيضاً ويقول إنه لا يعنى مقدرة الشخص على قيادة سيارة أنه يعرف كل دقائقها فمثل إهمذا الشخص يحسن به أن يهتم بإعطاء السيارة كفايتها من البنزين والزيت والماء وألا يشغل نفسه بدقائقها الآخرى وكذلك جسم الإنسان يحسن ألا يدخل الإنسان فى تفاصيل تكوينه وأجهزته وأن يكتنى بأن يعامله معاملة حسسنة بأن يعتدل معه فى كل شىء ولا يرهقه بالعمل الكثير أو يتركه بدون عمل حتى يصدأ

والخلاصة أن سؤالنالماذا نمارسالرياضة البدنية؟ بما يسهل على الطفل الإجابة عنه لأنه سيقول

بكل بساطة إنه يلعب لآنه يجد فى اللعب تسلية جميلة أما الكبار فيجدون فى الإجابة عليه صعوبة كبرى لأنهم يحسبون حساب عوامل كثيرة مثل الفوائد أو المضار التشريحية والنفسية والعضوية وقوائد ومضار هذا وذاك وما يقوله هذا وما يقوله الآخر بما لايقع تحت حصر وكل هذا حسن ولكن الاحسن منه أن يترك الإنسان هذه الاشياء كلها للإخصائيين فيها يبحثون ويتناقشون ويدلون بآرائهم كما يريدون ونكتني لانفسنا بأن نبحث عن اللعبة أو الرياضة أو التمرين أو الحركة التي تناسبنا و تنيلنا غرضنا وهو التسلية والقوة والتحمل والمرونة والصحة والسعادة والسلام

غذاء الرياضي

سئلت كثيراً من شبان وياضيين عن أنواع الآغذية التي يحسن بهم تناولها، وليس من السهل الإجابة على ذلك بصفة عامة إذ تختلف الاجسام كثيراً في أنواع الاغذية التي تستسيغها وتستفيد منها.

ولكنى سأحاول فيمايلي التحدّث بصفة عامة عن الغذاء اللازم للشخص الرياضي العادى الذي يقصد من رياضته الحصول يقوم برياضته بقصد حفظ نشاط جسمه فقط ، أما الرياضي الذي يقصد من رياضته الحصول على بطولة أو ما شابهها فقد يكون الانسب وصف غذاه شخصي له وهذا مالا أحاوله الآن و يجدر بي أن آلفت النظر إلى أن الغذاء وحده قد لايكني للوصول للغرض المقصود إذبجب بجانبذلك أن يعيش الإنسان عيشة صحية مستفيدا من الشمس والهواء الطلق إلى أقصى حد، إذ ايس هناك فائدة من تناول الغذاء الصحيح المناسب والمعيشة في مكان غير صحي لا تنفذ إليه الشمس ولا بتجدّد هواؤه .

ولمداكان الجسم يتكون من عدّة مواد بنسب خاصة كالآتى :

ماء • • د ۲۱ ./ املاح • ه د ه د ۱۸ ./ املاح • • د ۱۸ ./ المروتين • • د ۱۸ ./ المكرونشويات • ۱ د • . / المكرونشويات • الم

فلحفظ الجسم سلماً يجب أن تبق هذه المراد في الجسم بنفس هذه النسبة دائماً فزيادة أو نقصان نسبة إحدى المواد عن ذلك قد تسبب للجسم أمراضاً فمئلا إذا زادت نسبة السكر في الجسم تسبب عنه مرضه بداء السكر.

ولحفظ هذه المواد في الجسم بالنسبة المطاوبة يجب أن يحتوى الفذاء اليومى للشخص على انواع من الاغذية تحتوى على كل هذه المواد ، وهذا هو سبب التوصية بعدم قصر الاكل على صنف واحد أو صنفين ووجرب التنويع إذ باستثناء اللبن وإلى حد ما البيض لا يوجد غذاء واحد يحتوى على كل هذه المراد في آن واحد ، وفي حالة تعاطى اللبن وحده يجب أن يشرب الشخص ثمانية أرطال بومياً لكي يعطى الجسم حاجته الكافية لتمكينه من القيام بوظائفه وقد

لأيكون تناول مثل هذا المقدار مستساغا للنفس دائمًا .

وليس السبب الصحى فى التوصية بالتنويع فى الآكل هو كل السبب بل هناك نقطة أخرى لها أهميتها أيضا وهى وجوب أن يكون الغذاء مقبولا لدى النفس وجالبا الشهية لآن الطعام الذى تعافه النفس لا يستفيد الجسم منه الفائدة المرجوة .

ولكى نصل إلى ذلك الغرض وهو التنويع فى أصناف الآغذية يحسن بنا أن نولى وجهنا شطر المزارع والحدائق ففيها كفايتنا إذ منها نحصل على اللبن والبيض والدقيق والحضروات الطازجة والفواكه الناضجة ، فإذا وضعنا نصب أعيننا أن يكون هناك دائما بين ألوان طعامنا صنفا أو أكثر من هذه الاشياء فإننا نكون حينئذ متخذين الطريق الصحيح الصحيح فى التغذية . وفيها يلى فوائد بعض أصناف الاغذية الهامة ونبدأ باللبن الذى يجب أن يحكون أحد الاصناف الى يجب أن نتناولها يوميا إذ أنها تحتوى على كل ما يلزم لحفظ صحة الجسم ، ولا يمكن المبالغة فى شرح ضرورة هذا الطعام للصفار والكبار فإنه يقوم للجسم بعمليتين هامتين الأولى تحوله إلى المادة التي يتكون منها اللحم الذى يكسو عظام الجسم والثانية أنه يعطى الجسم حرارة كان فيه السكر الذى يولد فى الجسم نشاطا والاملاح التي تساعد فى بناءعظام الجسم والفيتامين كا أن فيه السكر الذى يولد فى الجسم نشاطا والاملاح التي تساعد فى بناءعظام الجسم والفيتامين الضرورى للصحة ولذا يحسن أن نتخذ لانفسنا شعارا نضعه نصب أعيننا وهو أن نشرب لبنا

ويحتاج جسم الرياضي العادي إلى رطل واحد من اللبن يوميا وليس هذا بكثير خصوصا وأنه يباع بسعر رخيص إذا قورن سعره بسعر المواد الآخرى ، وقد يقول بعضهم إنه لا يحب اللبن أو إنه لا يهضمه بسهولة وهذا حقيق ولذلك سبب هو عدم تناوله بالطريقة الصحيحة إذ أن ما يحدث في مثل هذه الحالات هو شرب جرعات كبيرة منه بسرعة وبكثرة في حين أنه يجب شربه ببطء جدا وتناول قليل من الخبر أو البسكويت معه وحينتذ تزول الشكوى منه ، وشرب اللبن في وقت متأخر من الليل قبل النوم قديسبب سوء الهضم إذا أن الموادالدهنية التي فيه تزيد العبء على الكبد الذي يجب أن يأخذ راحته بعد اشتغاله طول اليوم وينشأ عن ذلك عسر الهضم ولذا يجب عدم تناول اللبن قبل النوم في وقت متأخر من الليل ، وتسهيلا لهضم اللبن لهؤلاء الذبن لا يضمونه بسهولة يمكن إضافة ماء الصودا إليه ، وإذا خلط اللبن مع ماء الشعير بنسبه النصف لكل منهما كان من ذلك شراب لذبد منعش .

والبيض هو الغذاء التالى للبن بالنسبة لفوائده، ويجب أن يكون أحد الاصناف التي يشكون

منها الغذاء اليومى أيضاً ، والبيض غنى بما فيه من مواد لبناء الجسم وحفظ حرارته فبياض البيض هو الذى يبنى أنسجة الجسم وصفاره هو الدهن الذى يحفظ حرارته

وإذا شاء الرياضي أن يتناول غذاء نافعاً لجسمه من جميع الوجوه فليس هناك خيرمن تناول بيضة مع نصف رطل من اللبن المسخن تسخيناً هيناً

والجبن غذاء آخر كبير المنفعة إذ يحتوى على نسبة عالية من المواد اللازمة لبناء الجسم و نحو و له المائة من المواد الدهنية ولكن الجبن وحده لا يكنى كأكلة كاملة للجسم بل يجب أن توجد بجانبه أصناف أخرى كما يجبمضغه جيداً تسهيلالعملية الهضم ولإفادة الجسم منه لاقصى حد ، وقد يبدو غريباً قولنا إن القيمة الغذائية للجبن أعظم بكئير من القيمة الغذائية للحم إذا قورن سعر كل منهما بالآخر ولكن هذه هي الحقيقة

والسمك غذاء طيب ومفيد للجسم أيضاً ولو أن بعض أنواعه فيها نسبة الماء عالية جدا ونسبة المواد الدهنية صديلة وهذا بما يقلل من فائدته للجسم بعض الشيء ومن الغريب أن الناس يمتنعون عن شراء الانواع الرخيصة من السمك عملا بمبدأ والفالي ثمنه فيه ، ولكن لكل قاعدة شواذ وهنا في حالة السمك كثيراً ما تكون القيمة الغذائية لبعض أنواع السمك الرخيصة أعلى بكثير من أصنافه الغالية ، ويحتوى السمك على نسبة عالية من الفوسفور الذي يتحدّثون بفائدته العظيمة للمشتغلين بعقولهم إذ يقولون إنه غذاء للمقل ا ولكن لم يثبت ذلك علميا بعد وقد لاتعدو المسألة أن تكون خرافة لا أساس لها ، وسمك البحار أكثر فائدة من سمك الإنهار على وجه عام .

والارز وحده لا يكنى لتغذية الجسم وسدًا لهذا النقص يحسن أكله مع البيض أو الجبن أو اللبن أو إضافته للحساء ولطهيه يلاحظ إضافة مقدار قليل جدا من الماء إليه حتى يتشربه بدلا من إضافة ماء كثير ثم تصفيته بعد ذلك إذ أن الماء المصنى يأخذ معه كثيراً من الاملاح و بذا يفقد كثيراً من قيمته الفذائية

والبقول كالفول والعدس لها قيمة غذائية كبرى ولوكان بها مواد دهنية بنسبة أعلى مما تحتويها لكانت غذاء كاملا ولكن يمكن سدّ هذا النقص بإضافة مواد دهنية إليها ، والعدس بصفة خاصة غنى جدا بالبروتين الذي يبنى أنسجة الجسم كما أنه يحتوى على الكبريت وهو من الأملاح المفيدة للجسم .

والبطاطس غنى بما فيه من المواد النشوية والأملاح وتتوقف قيمته الغذائية علىطريقة طهيه

فإذا قشر ثم سلق ضاع ما به من أملاح والاحسن سلقه أولا بقشره ثم تحميره بعـــد ذلك ويحسن إضافة قليل مرب ملح الطعام إليه أثناء سلقه وبذلك يجد منه الإنسان أكلة متزنة تحتوى على مواد دهنية ونشوية وبروتين.

والحبر يشبه البطاطس من وجوه كثيرة ولكنه يفوقه من حيث قيمته الغذائية فإذاما أخذنا مثلا كميتان متساويتان من البطاطس والحبر فإننا نجد أن الفائدة التي تعود على الجسم من أكل الحبر أكثر بكثير من التي تعود عليه من أكل البطاطس ا

والخضروات الطازجة والفواكه غنية جدا بالفيتامين بأنواعه ولذا يحسن الإكثار من أكلها وقد تكون هذه هي أهم الاغذية العامة وقد أردت بشرح الفيمة الغذائية لكل منها أن أعطى فكرة لكل شخص لاختيار مايناسبه من هذه الاغذية لكي يصل إلى النتيجة المنشودة وهي إبقاء المواد التي يتكون منها الجسم فيه بنسبتها الصحيحة وله أن يختار منها ما يناسبه وما تستسيغه وتشتهيه نفسه.

واخشى أن أكون قد خيبت أمل بعض الذين رأوا عنوان مقالى وقرأوه ولم يجدوا فيه ماكانوا يتوقعونه أو ينتظرونه وهو ذكرقوائم بألوان الطعام وذلك لآن مثل هذا العمل غير عملى وغير مناسب أو منتج إذ أن أنواع الاطعمة كثيرة جدا وطرق طهيها متعددة وتختلف هذه الانواع بالنسبة لفصول السنة أيضاً ولسكن يكنى ذكر بعض أنواع الاغذية العامة وترك كل شخص ليختار منها ما يناسبه .

التمرينات البدنية اليومية

ليست الرباضة البدنية مادة محدودة أو مهارة خاصة بل هي الطريقة التي نعرف بها كيف عيش .

وموضوع هذا البحث هو التمرينات البدنية اليومية والغرض منها أن يحافظ الإنسان على صحته ونشاطه وقوته وشبابه .

ويكاد البحث في هذا الموضوع يقسمه إلى أربعة أقسام أو نقط هي :

أولا _ ما هو العمل أو ما هي التمرينات التي يحتاج الإنسان لعملها أو لتأديتها ؟

ثانيا _ ما هي مقدرتنا على تأدية هذه التمرينات أو الحركات ؟

ثالثاً ۔ کیف نؤدی ہذہ التمرینات کا بجب أن تؤدی ومتی نؤدیا ؟

رابعاً _ كيف نعرف نتيجة عملنا و نتأكد أننا نتقدم نحو الغرض الذي نسعى للوصول إليه ؟ فعن الجزء أو النقطة الأولى التي تبحث عن التمرينات التي يحتاج الإنسان لتأديتها أقول إن الفرض الاصلى من هذه التمرينات أولا وقبل كل شيء هو أن يكون الإنسان مرن الجسم قويا نشيعا قادراً على تحمل مشقة العمل والحياة وعلى بذل المجهود اللازم لنا لكى لعيش ، وأقصد بالمرونة أن تكون عضلات الجسم ومفاصله قادرة على الحركة في جميع المجاهاتها لأقصى حدود حركتها لانها إذا لم تتحرك كذلك فيكون مثلها كثل مفصل الباب الذي علاه الصدأ وماصدا المفاصل إلا الروما ترم الذي يجعل حركتها متعسرة ومؤلمة ، ولا يقصد بكلمة القوة هنا تلك المعضلات الفولاذية الكبيرة فهذه أشياء قد انقضى عهدها ومضى إذ قمد وفعت الآلات عن عاتقنا مهمة رفع أوجر أوتحريك الأشياء الثقيلة وأصبح الجهود الذي يحتاج إليه الإنسان أو العامل في عله قليلا جداً بالنسبة لما كان عليه منذ خمسين سنة مثلا وأصبح كل ما يطلب من الإنسان مو في تكون قويا بالقدر الذي يحقيه لكى يحمل أو بتحمل أن يكون قويا بالقدر الذي يكفيه لكى يحمل أو بتحمل ثقل أو وزن جسمه ا

ولا تزيد التمرينات الني نحتاج لتأديتها للوصول إلى هــذا الفرض عن عدة حركات سهــلة لاتحتاج لوقت أو عناء كبير على أن نقوم بتأديتها بانتظام وبإخلاص وعن يقين واعتقاد ثابت بفائدتها . ويجب أن يتوفر فى هذه التمرينات أو الحركات شرط أساسى هام هو أن يكون من نتيجة تأدينها تحريك كل عضلات ومفاصل الجسم بدون استثناء بحيث تكون الحركة لاقصى حدودها فتكون منها حركات للرقبة والكتفين والجذع والركبتين والقدمين الخ...

وثمة شرط آخر يجب أن يتوقر فيها وهو أن تؤدى بترتيب خاص يتفق وحاجة الجسم الطبيعية فتكون سهلة عندالابتدا. وتندرج فى الصعوبة حتى تصل إلى أقصاها عند أو بعد الوسط بقليل ثم تعود إلى التدرج فى السهولة حيث تنتهى كما ابتدأت ، ولكى يمكن تذكر هذا الترتيب يحسن بالإنسان أن يلاحظ الابتدا. فى تمرين الجسم من أعلا لاسفل فيبدأ بالرقبة فالدراعين فالجذع فالساقين ولا شك أنه من السهل جدا تذكر هذا الترتيب لانه طبيعى ا

أما التمرينات أو الحركات التي يحتاج الإنسان لتأديتها للوصول لهذه الأغراض فهيي :

- ١ تمرين للرقبة مثل لفت الوجه يساراً ويميناً لأقصى حدّ .
- ٢ تمرين للذراعين مثل ثنى ومد الذراعين أماما وجانبا ولاعلى ولاسفل بنشاط
 - ٣ ـ تمرين للجذع مثل ثنى الجذع أماما والاسفل مع ملاحظة عدم ثنى الركبتين
 - ٤ تمرين ثان للجذع مثل ثني الجذع جانبا يسارا ويمينا.
 - تمرين الساقين مثل رفع العقبين وثنى الركبتين.

وبعد أداء هذه التمرينات نكون قد انتهينا من تمرين أجزاء الجسم من أعلى لأسفل بصفة عامة فنعود بعدها إلى تمرين الجسم دورا ثانيا مع قليل من التخصيص .

- تنعطى تمرينا للكتفين والصدر مثل رفع الذراعين أماما بحذاء الكتفين ثم فتحهما
 جانبا وللخلف قليلا مع رفع العقبين
- ٧ ثم تمرين للبطن بالاستلقاء على الظهرورفع الركبتين الواحدة بعد الاخرى وحصنها
 إلى الصدر
- ۸ ـ ومن وضع الاستلقاء السابق رفع الساقین قلیلا عن الارض نحو ۵۶۰ ثم فتحهما
 وضمهما عدة مرات بدون انی الرکبتین
- ٩ ثم من نفس الوضع الشابق رفع الجسم لاعلى ما يمكن عن الارض حتى يرتكز على
 طرفى الكتفين والرأس ثم تقليد حركة الدراجة بالشاقين .
 - ١٠ ثم تمرين آخر للجذع من الجلوس وهو لف الجذع يسارا وبمينا .
- ١١ ثم تمرين هام جدا يفيد الجهاز الهضمى أكبر فائدة وهو ثنى الجذع أماما والأسفل (٢ - تربية بدنية)

ووضع اليدن على الأرض خارج القدمين ثم ثنى الركبتين ومدهما .

١٧ ــ وننهى مناسلة التمارين بتمرين لتهدئة الجسم ولإعادة الحركة أوالدورةالدموية لسرعتها الطبيعية وهو رفع الدراعين جانبا وخفضهما مع رفع العقبين وخفضهما أيضا ببطء .

هذه هي التمرينات التي يحسن بنا أداؤها يوميا مرة على الأقل ومرتين إن أمكن .

ونعود بعد ذلك للفسم الثانى من البحث وهو الحاص بمقدرتنا على تأدية هذه التمرينات إذ لاشك أن مقدرتنا على تأديتها تختلف باختلاف أعمارنا واستعدادنا الطبعى ولكن هناك قاعدة ذهبية إذا اتبعها كل منا أمن على نفسه وهى أن يؤدى كل تمرين أو حركة عددا من المزات حتى يتعب منه فيتركه إلى فيره إذ لافائدة من تأدية الحركة بعد أن تتعب العضلات ولا فائدة كبيرة أيضا إذا لم تكرر الحركة العدد الكافى من المرات حتى تتعب العضلات.

وهذا ينقلنا للنقطة الثالثة من نقط الموضوع وهي : كيف نؤدى هذه التمرينات كاليجب أن تؤدى ومتى نؤديها ؟

أماكيف نؤديها فيكون كما يأتى:

يستعد الإنسان لتأديتها بأقل ما يمكن من الملابس ولما كان من المفروض أنها تؤدى في الفالب في غرفة النوم الحاصة فلا مانع من أن يكون الجسم عاريا إلا بما يستر العورة لسكى تكون الحركة حرة والاقصى حدودها و يبدأ الإنسان بتدفئة جسمه و تنشيط الحركة الدموية بأى تمرين عام كالقفز والوثب بأى شكل من الاشكال .

ثم يبدأ التمارين التي ذكرت سابقا وهي:

١ - الفت الوجه يسارا ويمينا الاقصى حدّ ويلاحظ أن الجسم لايتحرك كله بل تكون الحركة محدودة بالرقبة فقط فيلتفت الشخص يمينا ويسارا حتى يشعر أن عضلات الرقبة قد تعبت فيتركد للتمرين الثانى

٣٠ ـ وهو ثنى الذراعين ومدهما أماما ثم ثنيهما ومدهما جانبا ثم ثنيهما ومدهما الاعلى ثم ثنيهما ومدهما الاعلى ثم ثنيهما ومدهما الأسفل، ويلاحظ أن تكون حركة الدراعين قوية أثناء تأدية هذا التمرين حتى ليشعر الإنسان بأنه يكاد يملخ ذراعيه من جسمه عند كتفيه ا ولا حاجة بى لشرح الفائدة من هذا التمرين الإنها واضحة إذ أنها تكسب عضلات الدراعين المرونة اللازمة لهما.

٣ ـ وننتقل من تمرين الدراعين إلى تمرين الجذع وهو فتح الرجلين ثمم ثنى الجذع أماما ولاسفل مع محاولة لمس الارض باليدين أو بأطراف الاصابع أربعة مرّات على التوالى شم

مذ الجذع لأعلى بعد ذلك ثم تكرير ذلك عدة مرات مع ملاحظة أن يحاول الإنسان لمس الارض كل مرة أكثر من سابقتها ويلاحظ أيضا أنه يجب عدم ثنى الركبتين مطلقا أثناء تأدية هذا التمرين ومد الجذع لأعلى بين كل مرة والآخرى ضرورى لكيلا يزيد ضغط الدم كثيرا على العينين والرأس والوجه على العموم إذا ما استمر الإنسان ثانيا جذعه لاسفل مدة طويلة وهذا النمرين مفيد جدا للعمود الفقرى لأنه يشد فقراته عن بعضها ويفيد في إطالة جسم الانسان قليلا إذ يبعد المسافة بين الفقرات ويستعمله كثيرون كتمرين لإطالة الجسم كما نرى في الإعلانات التي يكتبها بعضهم عن ذلك وهي أنهم قادرون على إطالة الجسم بضعة سنتيمترات وذلك يجعل العمود الفقرى مستقما بدلا من أن يكون مقوسا.

عـ وبعد ذلك نثنى الجذع جانبا يسارا و يمينا بحيث تكون الحركة من أعلى الجسم عندالصدر
 هـ شم ننتقل لتمرين الساقين متدرجين من أعلى الاسفل كما قلت أولا و نجد أن التمرين المشهور وهو رفع العقبين و ثنى الركبتين من أحسن التمارين لذلك .

و بتأدية هذا التمرين نكون قد انتهينا من تمرين أجزاء الجسم بصفة عامة والكننا لن نكون قد انتهينا من عملنا إذ تبدأ بعد ذلك دورة أخرى الغرض منها تحريك وتمرين أعضاء الجسم التي لم تنل نصيبا كبيرا فى الدورة الأولى العامة ولذا تسكرر الدورة بنفس الترتيب السابق مع تخصيص قليل ونترك الرقبة هذه المرة ونبدأ

٣ ـ بالكتفين والصدر بأن نرفع الدراعين أماما لمستوى الكتفين ثم نفتحهما جانبا فى نفس المستوى وللخلف قليلا ويكون الكفان مواجهين الاسفل أثنا. تأدية هذا التمرين الذى يفتح القفص الصدرى ويزيد اتساعه وتقوى تبعا لذلك حركة التنفس وكلنا يعلم علاقة التنفس بالدورة الدموية وتنقية الدم بعد فساده . وتستفيد عضلات الكتفين أيضا من هذا التمرين من مجرد وضع الدراعين في مستوى الكتفين

و إذ نكون قد تعبنا من الوقوف قليلا فلا ما نع من أن نؤدى الحركات التالية و نحن مستلقون على ظهورنا وأولها

٧ _ يكون بحضن الركبتين إلى الصدر الواحدة بعد الآخرى. ثم بعد ذلك

۸ ـ رفع الرجاین قلیلا عن الارض نحو و ی^{۵ جم}م فتح الرجاین وضمهما و هما فی هذا
 الوضع عدة مرات . جم بعد ذلك

٩ ـ رفع الرجلين والوسط لاعلى ما يمكن حتى يرتكز الجسم على الكتفين والرأس ثم

تقليد حركة تدوير الدراجة وهذه الحركات الثلاثة مفيدة جدا للاجهزة الداخلية من الجسم وللبطن ثم نقف بعد ذلك لكى نؤدى تمرينا أو حركة على جانب عظيم من الاهمية إن لم تكن أهم كل هذه الحركات وهى :

• ١ - الوقوف معتدلا ثم ثنى الجذع أماما و لاسفل ولمس الارض باليدين خارج القدمين ثم ثنى الركبتين ومدهما عدة مرات والجسم فى هذا الوضع وهذا التمرين يعدّ بمثابة عملية تدليك للجهاز الهضمى ويعتبر هذا التمرين من أحسن التمرينات كعلاج ضد الإمساك الذى لن يصاب به قط من يؤديه كل يوم . ثم نختم تمريناتنا اليومية

١١ - بتمرين رفع الذراعين جانبا وخفضهما مع رفع العقبين ببط. والغرض منه تهدئة
 حركة الجسم وإعادة الدورة الدموية وحركة التنفس لسرعتهما الطبيعية

ويبتى بعد ذلك الجزء الثانى من هذه النقطة وهى النى تبحث عن الوقت الذى تؤدى فيه هذه الحركات وإنى أعتقد أن أفضل الاوقات لذلك هوالصباح المبكر قبل تناول الإفطار أو فى المساء قبل النوم مباشرة بشرط أن يكون قدمضى على تناول العشاء وقت كاف لايقل عن ساعة كاملة و يحسن جدا تأديتها مرتين بدلا من مرة واحدة فى هذين الوقتين .

أما كيف نعرف نتيجة عملنا ونتأكد أننا نتقدم نحو الغرض الذى نسعى للوصول إليه بتأدية هذه التمرينات فمسألة سهلة جدا لانها تتعلق بنا شخصيا فسنشعر إذا أديناها على وجهها الصحيح بالادوار التالية :

ا ـ فى اليوم التالى لتأديتها شعور عام بألم فى كل عضلات ومفاصل الجسم يجعلنا غير قادرين على تحريكها بسهولة فتؤلمنا الحركة من أى نوع ولا يجوز أن يخيفنا ذلك مطلقاً لأنه أولا لن يدوم أكثر من بضعة أيام يرول بعدها نهائيا وثانياً لآنه دليل على أن عضلات الجسم قد استفادت حقيقة من التمرين وأنها بدأت تستيقظ بعد نومها الطويل ووجدت أن الغشاء الذى يلتف حولها قد أصبح ضيقاً وصغيراً لا يناسبها فى عهدها الجديد لانها تريد أكبر منه فيحدث تمدّد واتساع هذا الغشاء ومن هنا نشعر بالالم ولكن ليس منه أى خطر مطلقاً بل إنه في اعتقادى علامة حسنة ومفرحة على أن العضلات ستنمو وستزيد حجها . ويجب ألا يكون في اعتقادى علامة حسنة ومفرحة على أن العضلات ستنمو وستزيد حجها . ويجب ألا يكون تأدية الحركات لتبقى للعضلات مرونتها ولانجعلها تستكين مرة أخرى وإذا توقفنا إلى أن يرول الالم فهذا خطاً بل يجب أن نستمر في تأدية الحركات لتبقى للعضلات مرونتها ولانجعلها تستكين مرة أخرى وإذا توقفنا إلى أن يرول الالم فهذا عبري كل مرة نبدأ قيها ا

ب ـــ وسنرى بأعيننا فوق كل ذلك و بعد أسبوع أو أكثر قليلا التقدم السريع الملموس فى

صحتنا وزيادة نشاطنا وسنشعر بسعادة والشراح أجد من الصعب تفسيرهما وهذا الشعور يكون تتيجة الشعور بالصحة والقوة .

هذه التمرينات ... لن تحتاجوا فيها إلى شيء مطلقاً سوى قليل من بجهودكم الشخصى تبذلونه في تأديتها يوميا وبإخلاص وبدون انقطاع وقد يتبادو إلى ذهن بعضكم أن المشقة الجثمانية التي تصادف الإنسان في عمله اليومي كافية جدا لتمرين الجسم ولسكن الآمر في الحقيقة بعكس ذلك لانه في العادة يحتاج الإنسان لجزء خاص من عضلات جسمه ليستعمله في تأدية وظيفته بينها لاتجد أجزاء الجسم الاخرى أي فرصة للحركة والتمرين أما هذه التمرينات فإنها تحرك الجسم كله ولا تترك جزءاً منه بدون تمرين فمهما كان الانسان متعباً في آخر اليوم فليذكر أن بضعة دقائق تصرف في تأدية هذه التمرينات تفيد أكثر مما يفيد صرف هذه الدقائق في النوم الانالانسان تصرف في تأدية هذه المرين جسمه المواد الراسبة التي تسبب التعب الذي يشعر به

وكلمة أخيرة هي أننا لانريد لمصرنا العزيزة رجالا مخنثين صعافا صفر الوجوه مطبق الصدور أكنافهم وظهورهم مقوسة ومنحنية بل نربد لها شبانا أصحاء أقوياء قادرين على تحمل المشقات يشعرون بقوتهم وبعظمة أتمتهم والتربية البدنية هي الوسيلة التي تحصل بها البلاد على الشباب القوى الصحيح الذي تريده.

بين النوادى والمقاهى

كنت أتحدّت مرة مع بعض أصدقائي من المدمنين على الجلوس في المقاهي مبيناً لهم أضرار هذه العادة من الوجهتين الصحية والاجتماعية وقد كان ردّهم على أنهم يكرهون الجلوس على القهاوى ولكنهم يجدون أنفسهم مرغمين على ذلك لعدم وجود أندية تقدر على اجتذابهم إليها قدرة المقامي على ذلك قبينها نجد أن المقاهي عامرة دائماً بربنها من الصدباح المبكر إلى ساعة متأخرة من الليل أو بتعبيرأدق إلى ساعة مبكرة من الصباح نجد أن المسألة فىالنوادى بالعكس فليس عليها أى إقبال مطلقاً إلا فى فترات قصيرة ومتباعدة جدا وتلك لعمرى ظاهرة خطيرة في حياتنا الاجتماعية إذ أن ما تخسره البلاد بسبب عادة الجلوس على المقاهي لا يفوّم بمال وأضرب لذلك مثلا وهوأنني كنت نقلت إلى أسيوط للعمل بهافعند وصولى إليها قابلت صديقآ قديماً كان زميلاً لى في عهد الدراسة وكانت مقابلتنا مصادفة ولم يك لى علم أنه بأسيوط فسألته متى حضر إليها فقال إنه بهما منذ أربعة أعوام فقلت له وأين أجدك فقال فى قهرة كذا تجدنى يوميا من الساعة الرابعة بعد الظهر إلى الحادية عشرة وأحياناً إلى منتصف الليل! 1 . . . فتركته مشمئزا لحياته هذه إذكيف يقدر الإنسان على احتمال مثل هـذه الحياة التي تجرى على وتيرة واحدة وكيف يتهاون شخص متعلم مثله ويضيع هذه الآوقات الثمينة فيها لاطائل تحته ـ تصور أربعة أعوام يقضى الإنسان ثلثها جالساً على كرسى فى مقهى لايفعل فى أثنائها شيئاً منتجاً ولا يستفيد جسمه أو عقله أى فائدة ولا يرى بعينيه أبعد من الجانب الآخرمن الشارع ولا تسمع أذنيه سوى أصوات الباعة المزعجة ١ ... إن مثل هذه الحياة إن جاز تسميتها حياة تعدّ في نظري انتحاراً بطيئاً ، إمها تضيق دائرة الفكر وتحصره حصراً في أضيق الحدود ، إن مثلهذه الحياة لا تعطى الفرصة للشخص ليرى أبعد من أنفه نظريا وعمليا ! ... نعم قد ينبغ هــذا الشخص في لعب الطاولة أو الدومينو ولكن مافائدة النبوغ فى ذلك ومن هو الذى لاينبغ إذا لعب يوميا هذه الساعات الطوال كل هذه السنين الطويلة إننا لو جثنا بحيوان وجعلناه يقوم بشيء ما يوميا ولمدة طويلة لابدأن ينبغ ويبرع فيه ويتقنه وأعمال الحيوانات التىنشاهدها فى السرك شاهدة على ذلك ــ إذن لافخر لاحد من هذه الناحية؛ ومن الانصاف عدم قصر اللوم على من يجلس في المقاهى فقط فقد يكون لهم بعض العــذر ولـكن من الواجب أن نعتب على رؤساء النوادي ومديريها ومنظميها فإنهم لم يقوموا بواجبهم ولم يؤدوا الآمانة التي فى عنقهم فتركهم النوادي بدون أى محاولة للعمل على جذب الاعضاء إليها كما يفعل أصحاب المقاهى الذين لا يفتأون يدخلون من ضروب التحسين فيها ما يدعو لاستبقاء زباتهم وجذب الناس إليها فتارة بما يقدمون من مأكولات ومشروبات شهية ويميل المصرى بطبعه إلى ذلك ا وآونة بتنويع أنواع التسلية التى يقدمونها ومسايرة التقدم فإنه لما بدأ يعم استعمال الراديو مثلا كانت هذه المقاهى أسبق المحلات إلى استعمالها لتسلية مؤلاء الزبائن وتضاعف بسبب استعمالها إقبال الناس على المقاهى وكل ذلك تقدمه بأجر رخيص عددت كل هذا بينا لانرى من جانب النوادى أى محاولة أو عمل يدعو لاجتداب الاعضاء إليها أو تسليتهم ولو أن بعض النوادى قد فطن لذلك وقام بعمض ضروب الإصلاح ولكنها لم توفق مثل المفاهى خصوصاً فى الجانب المادى منها فإن بعض طروب الإصلاح ولكنها لم توفق مثل المفاهى خصوصاً فى الجانب المادى منها فإن النادى يكلف العضو نفقات كثيرة لايرى الإنسان مبرراً لإنفاقها خصوصاً وهو يعلم أنه يمكنه الحصول على نفس الشيء بنفقة أقل من ذلك بمكثير ومن العبث أن ندعو الناس التضحية مع عدم وجود دواعى أو أسباب أو بواعث تحماهم على الاعتقاد بفائدة هذه النصوحية ...

والعلاج لهذه الحال السيئة المؤلمة لايكون إلا بقيام النوادى الرياضية بمجهود كبير لجذب أعضائها إلى دورها ولا يكون ذلك متيسراً إلا إذا قدمت لهم من ضروب التسلية الرياضية والاجتماعية ما يدعوهم إلى هجر المقاهى والمواظبة على الذهاب للنوادى ولا يتم ذلك إلا إذا غيرت النوادى خطئها التى تسير عليها وهى خطة الاكتفاء بتكوين فريق أو ائذين لكرة القدم بها إذ أنه رغماً من أن كرة القدم رياضة مفيدة ومسلية إلاأنها محدودة فليس في إمكان كل شخص أن يمارسها ولا تناسب كل سن ولا يمكن لعبها فى المساء وتحتاج إلى عدد كبير من اللاعبين لإمكان لدبها فكل هذه الاسباب تجعل لعب كرة القدم غير متيسر لكل شخص هذا طبعاً بصرف النظر عن الاعتبارات الاخرى

أما إذا قدم النادى لاعضائه أنواعامختلفة من الالعاب الرياضية والاجتماعية فإن الحال يتغير و بذا لا يجد العضو نفسه مضطرا لهجر النادى والجلوس بالمقهى

والنادى بتقديمه أنواعا مختلفة من الألعاب وغيرها يوجد بهذه الوسيلة لكل عصو الرياضة التى توافق سنه ومراجه فهناك من الألعاب الرياضية خلاف كرة القدم الشيء الكثير مثل الهوكي وكرة السلة والسكرة الطائرة والريشة الطائرة والجولف والتنس والقوس والنشاب والآلعاب على الاجهزة وكثير غير ذلك وبعضها يحتاج إلى استعداد كبير من جهة المكان والادوات ولكن بعضها لايحتاج إلى مكان كبير أو أدوات كثيرة كما أن بعضها يمكن بمارسته بكل سمولة

لاى شخص بصرف النظر عن سنه أو مقدرته المالية وبهذه الطريقة يجدكل عضو الرياضة التي تصبو إليها نفسه و يمكنه أن يمارسها في الوقت الذي يناسبه وبذا يمكنه أن يحافظ على نشاطه وقوة جسمه فلا يهرم قبل الاوان!

ويجب ألا يقتصر النادى على الآلماب الرياضية فقط بل يجب أن يتعداها إلى الآلعاب الداخلية مثل البلياردو والبنج بنج والشطر بج وما أشبه ذلك من ألعاب لاترهق كثيرا وتسلى فى الوقت نفسه.

وكما قلت سابقا إن المصرى يحب الطعام والشراب الجيد الشهى فلذا يحسن بالنادى أن يعدّ مقصفا يمكن الاعضاء أن يختلفوا إليه لتناول ما يريدون على أن يراعى تقديمها بسعر منخفض لا يتعدى تكاليفها ومن المستحسن جدا أن يكون المقصف عبارة عن جمعية تعاونية يساهم فى تأسيسها الاعضاء لتعود أرباحه اليهم فان ذلك يكون ضهانا قويا لإقبالهم عليه .

كما يجب أن يعدّ النادي برنامجا شهريا للرحلات وحفلات السمر للاعضا. .

وبالجملة يجب أن يكون للنادى برنامج واضح شامل جداب يوافق جميع الاعضاء والنادى الذى يفعل ذلك لا يخدم نفسه نقط بل يخدم البلاد أيضا بقضائه على عادة اجتماعية صارة وخطيرة وهى عادة الجلوس على المقاهى.

وعلى الرياضيين أنفسهم واجب هام هو أن يمتنعوا عن الجلوس بالمقاهى وأن ينشروا الدعوة بين الآخرين ليمنعوهم من ذلك .

فلنملن نحن الرياضيين الحرب على تلك العادة الدميمة ولنبذل جهودنا للقضاء عليها ولا نتراجع إلا إذا أحرزنا النضر بالقضاء عليها .

الاتجاه الحديث في التربية الصحية مدارس قبل الزواج

«كل الشقاء الموجود في العالم ترجع أسبابه إلى علل جسمانية ، دكترر مأكذي : مديركلية النربية البدنية بالكتلندا

لقد أصبح اعتقادا سائدا أن العلم هو الوسيلة الوحيدة التي يمكن بها دفع الاضرار إلتي ' قد تحدث لنا وأن جهلنا قد يضاعفها فمثلا كلما زادت معلوماتنا عن أجسامنا ومعرفتنا بها كلما أحسنا استعالها ومعاملتها.

وعلى أساس هذا الاعتقاد ينمو الاتجاه الحديث فى تعليم المبادئ الصحية ولذا أصبحت علوم التشريح ووظائف الاعضاء الخارجية والداخلية هى الاساس الذى يعتمد عليه فى تعليم هذه المبادئ نظريا وعمليا وذلك بدلا من المحاضرات القديمة المملة عن وظائف الاعضاء أو النهى عن أشياء بالتخويف من أضرار وهمية لاترتكن على أساس من العلم .

وطبيعى أنه ليس من الضرورى أن نعرف العمل الداخلي لاجهزة الجسم لكى تمكون الجسامنا صيحة فليس بشرط أن يكون الإنسان ساعاتيا لكى يمكنه أن يستعمل ساعة أو أن يكون مهندسا ميكانيكيا لمكى يقود سيارة ولكن السيارة لن تقوم بالخدمة على الوجه الاوفى مالم تجد من صاحبها التفاتا خاصا ومنتظما لبعض أجزائها وبعد ذلك كلما قل اللعب فى أدوائها كلما كان ذلك خيرا وأبتى السيارة.

والشاب الكبير هو قائد السيارة وعليه أن يعرف واجباته نحوها ، أما الطفل الصفير فهو راكبها وراكب اليوم هو قائد الغد فيجب إعداده لمعرفة ماسيوكل إليه من مهام فى الوقت المناسب .

ويتناول التعليم الصحى العادات والميول والمعلومات والمثل الاعلى وأهم هذه الاربعة هما العادات والميول وتأتى العادات في الاول في الحياة وفي الاهمية أيضا وتحتاج العادة إلى تمرين وتدريب وتكرار ولكنها لاتحتاج لمعلومات لانها ردّ فعل لعمل كرر عدة مرات ... وتأتى الميول بعد العادات ويمكن تشبيهها بستائر عليها مناظر ملونة يستهوينا منها بعضها ويؤثر فينا وفي تصرفاتنا وتتأثر الميول نفسها بطباعنا وعاداتنا وتسير بقوة شعورنا وبعواطفنا أكثر

عما تسير بعملنا وتنمو هذه الميول بعد تكوّن العادات.

والعادات والميول معا يدفعاننا للرغبة فى الاستزادة من المعلومات والثلاثة معا ــ العادات والميول عبة فى الاستزادة من المعلومات ــ هى التى توجدفينا المثل الاعلى لكل منا وكلما تقدم الإنسان فى السن كلما زاد تأثير معلوماته ومثله الاعلى فى عاداته وميوله

ولتربية الطفل يجب أن نتبع معه الترتيب الطبيعى للنه ق فنبدأ بتربية العادات ثم نتبعها المليول ثم نزيد عليها المعلومات وبذلك يمكن أن تتحول العادات المستأصلة إلى تصرفات مسبية ومبنية على أساس صحيح ولسكن مع السكبار الذين لم ينالوا من التربية الصحية قسطا وافرا يجب أن نبدأ من الجانب الآخر فنزيد معلوماتهم أولا ثم نوجه ميولهم ثم نربى فيهم العادات المناسبة الصحيحة .

والعادات الصحيحة التي نحتاج لغرسها للاستفادة منها في حياتنا هي :

٩ ـ كل ماله صلة بنظافة الجسم ونظام الملبس والأشياء المحيطة بالإنسان

٧ ـ العناية بالإسنان والانف والعين والاذن والقدمين

٣ ـ اختيار الطمام بمناية

ع ـ العمل والراحة وتنظيمهما

ه ـ عدم التبذير في القوى الجسمانية والاعتدال في كل شيء

٣ ــ الاستفادة من الهواء الطلق وأشعة الشمس

٧ ـ الاعتناء بقوام الجسم في حالات الوقوف والجلوس والمشي والعمل

٨ ــ الوقاية من الحوادث

ولكن يلاحظ أن الاغلبية العظمى من الناس لاتراعى الشرائط الصحية رغم بساطتها ويرجع سبب ذلك إلى الإهمال وعدم الاكتراث خصوصا عندما تتعارض القواعد الصحية مع العادات المستأصلة أوالرغبات الشخصية ولذا فإن الدروس النظرية التى تعطى بالمدارس لاتكنى لعلاج هذه الحال ، وللدكتور ماكنزى الذى صدّرنا هذا المقال بكلمته أن الشقاء الموجود فى العالم ترجع أسبابه إلى علل جسمانية رأى عاص ببرنامج صحى منه أن تكون بنايات المدارس محترمة وعلى طراز جميسل طلقة الهواء ونظيفة ومعتنى بها وأن يكون بها أمكنه كافية للألعاب والتمرين وأن تكون غرفها متسعة ودورات المياه بها كافية وأن يكون الاثاث والادوات التي يستعملها وأن من الموظفين والتلاميذ بما يشرح النفس للعمل ، وهو يرى أن نمق الحركة الرياضية وحب

التجول والرحلات كل ذلك بما يبشر بحسن المستقبل وهو يعتقد بوجوب تعليم الأولاد عند بلوغهم سن الثانية عشرة كل ما يختص بالجسم وعمله وأن تنعلم الفتيات التدبير المنزلي اعتقاداً منه بأنه مهما كان نوع العمل الذي تزمع الفتاة أن تتخذه لنفسها ومستقبلها فإن زواجها دائما محتمل ومرجح.

وهو يقترح إنشاء مدارس قبل الزواج للفتيات يدخلنها قبل زواجهن ولا يسمح لآى فتاة بالتزوج قبلأن تدرس بإحدى هذه المدارس

المكتبة الرياضية العربية

يتحدث الكثيرون عن المكتبة الرياضيةالعربية كأمنية يريدون تحقيقها والواقع أنها موجودة فعلا وإن لم تكن بالشكل الكامل الذي نرجوه لها .

وقد يكون من الإنصاف للثولفين الرياضيين الذين ساهموا في إخراج فكرة المسكتبة الرياضية العربية إلى حيز الوجود وجعلوها حقيقة واقعة أن نتحدث عن المؤلفات التي أخرجوها لنا لابقصد تقريظها أو نقدها بل لمجرد إحاطة الجهور بما ظهر من الكتب الرياضية باللغة العربية وقد يكون أول من عمل في هذه الناحية هو المرحوم على بك حافظ الذي كان مراقبا للتعليم العالى بوزارة المعارف فقد أخرج لنا في سنة . . ١٩ كتاباً تحت عنوان و رسالة في الحركات النظامية والتمرينات الجسدية للمدرسين وطلبة قسم المعلمين و وقد جاء في مقدمة هذا الكتاب و أنه كابد صعوبات جسيمة في صيغة عبارات النداء لتكون كالمتبع بالجيش المصرى حتى لايكون هناك فرق في ذلك بين تلامذة المدارس الأميرية والجنود المصرية ، ومن المدهش لايكون هناك فرق في ذلك بين تلامذة المدارس الأميرية والجنود المصرية ، ومن المدهش أنه بعد مرور أكثر من أربعين عاما على ذلك مازلنا في نفس المشكلة التي وجد المرحوم على بك حافظ نفسه فيها فلا توال النداءات مختلفة بين المدارس والجيش .

وبعد ذلك بأربعة أعوام أى فى سنة ع ٩٠٠ قام بترجمة قانون كرة القدم وطبعته الوزارة تحت اسم «قوانين اللعب بكرة القدم »

ومرت بعد ذلك فترة ركود طويلة لم تظهر فى أثنائها كتب رياضية باللغة العربية وقد يكون سبب ذلك الاحوال التى سادت البلاد من عدم استقرارها بسبب التقلقل والتقلبات السياسية قبل و بعد الحرب العظمى .

واستمرت الحال على ذلك إلى سنة ١٩١٩ حينها قامت الثورة المصرية فبعثت روحاوحياة في كل ناحية من نواحى الحياة فى مصر ومنها التربية البدنية فقام الشاب إبراهيم خير الله أبو جبل أفندى وكان يدرس الطب بإخراج كتاب « الرياضة والتربية البدنية ، فى أربعة أجزاء

ثم أخرج حضرتى عبدالله سلامة أفندى وأحمد احمدأفندى كتابا من جزأين أسمياه والمبادئ العملية للتربية البدنية ، وقد ظهر الجزء الآول منه فى سنة ١٩٣٣ والثانى فى سنة ١٩٣٩ كا أخرجت السيدة منيرة صبرى الكتب الآتية :

(١). الالعاب الريفية الموسيقية في جزأين

- (٢) الفتيات الزهرات في جزأين
- (٣) المتيات المرشدات في جزأين
 - (٤) كتاب في التربية البدنية

وأخرجت لنا السيدة سنية محمد على كتاب . الحركات التوافقية وألعاب الهوا. الطلق ، لرياض الإطفال .

كا ترجم بأمر وزارة الممارف كتاب للانسة و ترى ، اسمه و الالعاب المدرسية المنتظمة ، وللكشافة نصيب وافر من جهود المؤلفين فقدأ خرج الاستاذين حسن جوهر وطه السويني كتابين أحدهما و سمير الاشبال ، والآخر و الإسعاف الاولى للكشافة ، وهناك كتاب و ألعاب الكشافة ، للاستاذ محمد خليل أبوطور و ومرشد الكشاف، للجوال محمد حسنين زهير افندى و و المرجع للكشاف المصرى ، لذكرى زخارى أفندى

وظهرت الكتب الآتية الخاصة بالكشافة تحت إشراف جمعية الكشافة وهي:

- (١) الفتيان الكشافة جزآن
 - (٢) قانون الكشافة
- (٣) إرشادات لمعلى الكشافة
- (٤) اختبارات الكشاف الراقي

والاستاذ توفيق حبيب الذى يكتب فى جريدة الاهرام تحت عنوان وعلى الهامش ، بإمضاء وصحافى عجوز ، ليس صحفيا عجوزاً فحسب بل وكشافا عجوزاً أيضا فقداً خرج لقراء العربية أول كتاب عن حركة الكشف منذ أكثر من عشرين سنة

وأخرج لنا عبد الحليم ناشد أفندى كتابا أسماه والصحة والقوة ، فيه بحوث كثيرة مختلفة ولمحمد شميس أفندى كتاب عن والالعاب الاولمبية ،

ولحسن أحمد عفيني أفندى كتابه المشهور و تكنيك كرة القدم ،

وأخرج الاتحاد المصرى لكرة السلة منذ أكثرمن عشرة سنوات كتابا يحتوى على القوانين الرسمية للعبة وقد عاد فأخرج فى العام المساضى (سنة ، ١٩٤) كتابا آخر

كما أخرج محمد صفران أفندى منذ نحو ثلاثة أعوام كتابه , قانون كرة السلة ,

واشترك رياض اسكندر افندى والدكتور عبد السلام يونس سعيد افندى فى إخراج كتاب « قانون لعبة تنس الطاولة » وليحتوى كتاب والتربية النظامية ، لحضرة القائمقام على بك حلمى على بحوث كثيرة وهامة وممتعة فى التربية البدنية

ولحضرة السيد فرج افندى الضابط بالجيش المصرى كتابا قيما اسمه و الرياضة فى بلادنا ، وقد ساهم نادى الصيد المصرى فى حركة التأليف بالعربية فأخرج أحد أعضائه كتاب وحى الغابة ،

وللاستاذ فرحات مرزوق كتاب يحوى قوانين كرة الشبكة

وترجم حضرة سيد البشلاوى افندى كتاب , طريقتي ، لمؤلفه مولار

وأخرج حسن الجاكى اقندى معلم التربية البدنية كتابا أسماه كتاب التمرينات والنظم الاساسية. في التربية البدنية والالعاب الرياضية

كما أخرج عبد الباقى افندى حسنين معنلم التربية البدنية كتابا أسماء . طريق البطولة فى جمال الإجسام الرياضية .

و لاحمد مرزوق مؤلف هذا الكتاب بضع كتب هي :

١ ـ « دليل الالعاب ، جزء أول يحوى قواعد وقوانين كرة القدم والسلة والهوكى والتنس
 والريشة الطائرة والكرة الطائرة

٧ ـ الحفلات الرياضية وألماب القوى وهو كتاب جامع

٣ - « دليل الحفلات ،

٤ - تقرير عن التربية البدنية فى المدارس المصرية ويذكر الكثيرون الضجة الكبيرة التى أحدثها ظهور هذا التقرير الذى نفدت طبعته الأولى وقد أدرج ضمن موضوعات هذا الكتاب مع بعض التعليقات التى كتبت عليه .

هذه لمحة عاجلة عن السكتب الرياضية العربية لاأدّعى أننى أحطت بهاكلها ولسكنى أظن أننى ذكرت معظمها ويسرنى لوتـكرم أى مؤلف لم يذكر مؤلفه هنا بالاتصال بى فى هذا الشأن

التربية البدنية في المدارس المصرية

مقدمة وتمهيد

يدفعنى شعورى بالواجب على نحو بلادى ورغبتى فى المساهمة فى العمل على تقدمها وارتقائها إلى أن أقدم فيها يلى تقريرا عن شئون التربية البدنية بالمدارس بصفة عامة وهى الناحية التي تخصصت فيها والتى أشعر بمقدرتى على معالجتها خصوصاً وأنه ليست هناك سياسة إنشائية ثابتة مرسومة بشأنها ، ومعظم المشروعات الخاصة بها لاتزيد على أن تمكون مشروعات مرتجسلة تعيش وتموت ببقاء مقدميها فى وظائفهم أو تركهم لها .

وإذ كان الواجب على البلاد فى عهدها الحاضر أن تعنى يما يسمى سياسة تنظيم البيت لضرورتها وأهميتها فإن هذا يشجعنى علىأن أتقدم لأولى الامر بثمرة تجاربى ودراساتى فىهذه الناحية خصوصا وأنى لست دخيلا عليها.

مراقبة التربية البدئية بين عهدين

أنشئت مراقبة النربية البدنية في سبتمبر سنة ١٩١٨ وقد ظلت منىذ إنشائها إلى نهاية شهر سبتمبر سنة ١٩٩٩ تحت إشراف جناب مستر . م • ف . سمبسون الذي سلمها بمد هذا العهد الطويل إلى الإدارة المصرية وهو يسلمها بعد أن بلغت سن الرشد ولا يقتصر الآمر على انتقال الإدارة من اليد الآجنبية إلى اليد المصرية ، بل يتعداه إلى أن المراقبة قد مصرت تمصيرا كاملا بخروج جميع الموظفين الآجانب الآخرين منها وبهذا تبدأ المراقبة عهدا جديدا تحت الإدارة المصرية وبرقب الجيع العهد الجديد بين متفائل ومتشائم قهناك من يرتجى لها عهدا زاهرا وقدداً ونشاطا محسوسا وأن تظهر مجهوداتها وتثبت مقدرة وكفاءة الإدارة المصرية على السير في سمبيل الإصلاح ومنهم من يتشاء مولا ينتظر لها شيئا من ذلك ويدالون على نظريتهم بأن في سمبيل الإصلاح ومنهم من يتشاء مولا ينتظر لها شيئا من ذلك ويدالون على نظريتهم بأن المراقبة فنذ أن تسلمها الإدارة المصرية في ركود فقد ألغيت الاختصاصات الفديمة الموظفيها ولكن لم تبلغ إليهم أي تعليات أو إرشادات تحدد لهم الاختصاصات الجديدة فالقديم منهم لايعرف الآن حدود عمله بالضبط وما يجب أن يعمله والجديد لايكاد يعرف ماذا يفعل على الإطلاق أي أننا هدمنا القديم ولم نبن مكانه شيئا .

ولست أريد أن أقارن بين العهدين ولكن كل ما آمــله أن تثبت الإدارة المصرية كفاءتها

وقدرتها على العمل المنتج ولن يتأتى ذلك والحال كما هي عليه الآن... يجب أن ترسم المراقبة لنفسها شياسة إنشائية ثابتة تكون بمثابة دستور للجميع يعملون على أساسه ويسترشدون بما جاء فيه ويجب أن يضع هذا الدستور أو هذه السياسة الفنيون المتخصصون في شـئون التربية البدنية لا غيرهم ممن لا يكادون يعرفون عنها إلا اسمها.

السياسة الإنشائية للتربية البدنية

إن رسم سياسة إنشائية ثابتة للتربية البدنية هو في الحقيقة أول عمل يجب أن تقوم به المراقبة لانها بذلك تنير لنفسها سبيل العمل ويصبح باستطاعتها أن تقدم للبلاد حسابا عن مدى تقدمها ومجهوداتها والشوط الذى قطعته بطريقة حسية ويجب أن تمكون هذه السياسة عامةشاملة لكل شيء وأن يقوم الاختصاصيون في التربية البدنية بوضعها لانهم أقدر من غيرهم على ذلك ولهم من تعليمهم و در اسا تهم و تجاريبهم ما يؤهاهم لذلك إذ أنهم و حدهم هم الذين يعرفون ما يجب عمله لتدريب الجسم رياضياخصوصاوأن الجسم غير المدرب غيز مرغوب فيه كالعقل غمير المثقف تماما وإذاكنا نحتم اتباع الطرق العلمية الصحيحة فى تثقيف العقول فلماذا لانحتمها فى تربية الاجسام لهذا يتحتم أن يقوم الفنيون برسم هذه السياسة لآنه مع الاسف قد طغت موجة الادعاء الآن وأصبحت تسيطر على الجو الرياضي فقد لقيت مرة أحد الأدعياء في التربية البدنية في برلين من المصريين وقد أخبرنى أنه حصل على دبلوم فى التربية البدنية من مدرسة ببرلين ولما كان هناك أكثر من مدرسة فقد سألته عن اسمها فقال لقد نسيت ! ... ومن الواجب العمل على دفع هذا الخطر فإن نتيجه التدريب الخاطئ تسبب للتلاميذ أضرارا جسيمة حتى أن نسبة التلاميذ الصحيحي الاجسام قد تضاءلت إلى أن أصبحت نسبة صغيرة جدا فقــد وجدت أثناء قيامي ببحث حال التلاميذ الذبن تقدموا لقسم التربيةالبدنية بمعهد التربية للمعلمين عندافتتاحه وقد بلغ عددهم ماثني تلبيذ أن نسبة الصحيحي الاجسام فيهم لم تتجاوز ثلاثة ونصف في المـائة مع ملاحظةأن معظم الذين تقدموا للدخول في المعهد كانوا بمن مارسوا أحد أنواع الرياضةالبدنية بالمدارس الثانوية وإن دل هذا على شيء فإنما يدل على التدريب الخاطئ الذي يتلقونه وفي هذا مرب الضرر ما لايحتاج إلى بيان .

ولست أدرى لماذا لانرى مدرس الرسم أو العلوم يحاول أن يعلم الموسيق بينها نرى كل من هب ودب يحاول أن يعلم التربية البدنية ويشرع لها أو على الآقل يبدى رأيا قاطعا فيها بدون خجل أو حياء كما لاأدرى لماذا نزود المدارس بكل ماتحتاج إليه التربية العقلية من معامل

وكتب وخرائط بينها لاتعامل التربية البدنية نفس المعاملة فتزود بصالات التدريب المستوفاة وعلينا الآن أن مختار بين التربية البدنية المبينة على أساس على صحيح و بين ما يسمونه اعتباطاً تربية بدنية هي أبعد ما تسكون عنها ... وإنه من دواعي الاسف أن أطباء نا ليسوا مضطرين إلى حضور دراسة إضافية لمدة عام واحد يدرسون فيه العلاقة بين التربية البدنية والصحة كما يفعل زملاؤهم في بلاد السويد فإنهم إن فعلوا ذلك سيساعدون على منع التدجيل في التربية البدنية مدت والدنية مدت والسحة المحتم على مناك من شك في أن صحة المحموع على من الاصحة الآن إدرائة الدنية المحتم والدرائة المدت المحتم الآن المدائة المدت المدائد المدائد

وليس هناك من شك فى أن صحة المجموع ما هى إلا صحة الآفراد ولذا تجب العناية بصحة الآفراد وهذا يستدعى أن يستعمل المعلم الذى يربى الجسم الطرق العلمية الصحيحة فى عمله مثله تماما مثل المعلم الذى يربى العقل إذ يجب أن يكون كلا منهما من الفنيين لا من الادعياء

ومن الواجب أن ترفض البلاد تربية أبنائها على يد أدعياء سواء كانت التربية بدنية أم عقلية لهذا كله ينبغى رسم السياسة الإنشائية العامة الثابتة التى يجب أن تسير عليها المراقبة فى جميع نواحى نشاطها وينبغى أن تشمل هذه السياسة كل شيء وتبحث كل ما يمت إلى العمل بصلة وفيها يلى بعض النقط التى يجب أن تبحثها هذه السياسة أذكرها على سبيل المثال لاعلى سبيل الحصر الموظفون

أبدأ الحديث بالموظفين لانهم الاداة التي ستنفذ بها المراقبة أعمالها وموظفو مراقبة التربية البدنية خليط متباين الثقافة حتى ليدهش الإنسان من مجرّد الاطلاع على مختلف مؤهلاتهم عن قدرتهم على العمل معاً

وفيها يلى مختلف مؤهلات موظنى مراقبة التربية البدنية والمشتغلين بشئونها ومنها يتبين التفاوت الكبير الموجود بين الموظفين

ا _ مراقب التربية البدنية _ أستاذ في الكيمياء

ب ـ مفتشو التربية البدنية ـ معظمهم بمن تخصصوا فى التربية البدنية فى الحارج ومارسوها على الديم ومارسوها على النظم الرياضية فى دول أوروبا ما عدا واحداً أو اثندين ليس لديهم مؤهلات كافية

جـ معلمو التربية البدنية ـ يقوم بتدريس التربية البدنية بالمدارس مدرسون من فئات مختلفة فني المدارس الأولية يقوم بالتدريش معلم الفصل أو معلم تربية بدنية معـين من قبل المراقبة وكلاهما يحمل شهادة الـكفاءة للتعليم الأولى

وفى المدارس الابتدائية يقوم بتدريس التربية البدنية مدرّسون تختلف ثقافتهم اختلافا كبيراً (٣ ـــ فى التربية البدنية) فهناك مدرسون من خريجى المعلمين العليا والمتوسطة ودار العلوم ومعهد التربية هذا بجوار معلمين عرفوا شيئاً عن التربية البدنية أثناء تأديتهم للخدمة العسكرية في الجيش المصرى أو عن كانوا بمدرسة البوليس وهناك معلمون لايعرفون القراءة والكتابة وهناك طبقة أخرى من المعلمين الشبان الذين لم يتمموا دراساتهم في المدارس الثانوية أومدارس المعلمين وهناك معلمون ليس لديهم مؤهلات مطلقا

وفى المدارس الثانوية يقوم بالتدريس معلمون من الجيش أوالبوليس كما فى المدارس الابتدائية هذه هى مؤهلات من يقومون بتدريس التربية البدنية وهى كما ترى متباينة أشد التباين ومن الواجب العمل على إعطائهم الإرشادات والتعليمات التى تعينهم على أداء عملهم على الوجه الأكمل وليس هناك شىء من ذلك على ما أعلم بل يعمل كل حسب ما يترادى له وبعضهم ليس لديه أى فكرة عن عمله مطلقا

خريجو معهد التربية للمعلمين (قسم التربية البدنية)

أنشى هذا المعهد في (اكتوبرسنة ١٩٣٧) لتخريج إخصائيين في التربية البدنية ومدة الدراسة فيه الملائة سنوات وليس هناك رأى ثابت أو قاعدة مرسومة من نوع العمل الذي يوكل إلى خريجيه وعن الطريقة التي تتبع للتوفيق بين ثقافتهم وبين ثقافة المعلمين الموجودين في الوقت الحاضر أو بمعني آخر ما هو مصيركل من الفريقين ؟ يجب أن تكون هناك سياسة خاصة بهذه الناحية ويجب تقرير هذه السياسة من الآن و توجيه المعهد في الاتجاه الذي يتناسب مع هذه السياسة لكيلا يخرج للبلاد جيشاً من الفنيين أكثر بما نحتاج إليه وهناك سؤال آخريتبادر إلى الازهان وهو هل من الافضل أن يقوم بتدريس التربية البدنية في المدارس مدرسون اختصاصيون في التربية البدنية أم مدرسون عاديون ؟ فهذا أمر يجب البت فيه من الآن بدلا من الانتظار حتى تضطرنا الظروف إلى مواجهة حالة قد لانجد لهما حلا ناجماً ونضطر إلى علاجها مجلول وقتية أو مسكنات لاتحل أساس المشكلة

أنظم التربية البدنية في مراحل التعليم المختلفة:

قد لانعدو الحقيقة إذا قلنا إنه ليس هناك نظام تسير عليه المدارس في التربية البدنية وأقصد بكامة نظام المعنى العلمي المتفق عليه فهناك نظام التربية البدنية السويدي والالمسانى والدانياركي وهناك نظم قديمة وأخرى حديثة وقدآن أوان البت في أي هذه النظم بناسب بلادنا و تقاليدها وجرّها مع العدول عن النظم المتبعة حالا في المدارس والتي ثبت ضررها في فملالا يزال

استعال العقلة والمتوازيين شائعا في المدارس وغم ثبوت ضرر ذلك على التلاميذورغم عدول معظم بلادالعالم عن استعال هذه الآدوات بالمدارس حتى ألمانيا نفسها التي ابتكرت هذه الآدوات لاتستعملها بمدارسها الآن ولكننا لانوال نستعملها بمصر لهذا يجب بحث نظم التربية إالبدنية المختلفة والانفاق على النظام الذي يلائم البلاد وتعيينه لكل مرحلة من مراحل التعليم بحيث يكون هناك ارتباط بين كل مرحلة والآخرى أما الاستمرار على السياسة الحالية وهو أن يشتغل كل شخص كما يتراءى له وكثيرا ما يكرن العمل على غير أساس ثابت قيعود بالضرر على التلامية الذين وجدنا لنفعهم

مبانى المدارس

إن عدداكبيرا من مبانى المدارس لاتتوفر فيه الاشتر اطات الصحية والرياضية الواجب توافرها فيها فقليل جدا من المدارس يتمتع بالملاعب المناسبة وبعضها ليس فيسه فناء يتسع لوقوف التلاميذ فضلا عن لعبهم وأعرف مدرسة ابتدائية أميرية تشغل شقة فى منزل الدور الارضى منه مخازن للقطن والحبوب والدور العلوى يشغله أصحاب المنزل فمثل هذه الحالة يجب ألا تستمر ويجب البحث عن علاج لمسألة المبانى ويجب أن تضع مراقبة التربية البدئية فيما يختص بذلك مشروعا وافيا مدروسا تبين فيه وجهة نظرها واحتياجاتها لتراعى الوزارة ذلك عند بناء أو استشجار مدارس لها كما يجب التفكير فيما يجب عمله فى المدارس بشكلها الراهن

صالات التدريب:

رغم جومصرالبديع الذي يسمح بمهارسة التربية البدنية في الهواءالطاق فان الحاجة تدعو إلى أن يكون بكل مدرسة صالة للتدريب تحتوى الآدوات الرياضية المناسبة للتلاميذ إذ أنه في بمض نواحي البلاد كالصعيد مثلا يكاد يكون من المستحيل ممارسة التربية البدنيسة تحت وهج شمس الصيف المحرقة بدون أن نعرض التلاميذ للخطر وعلى ذلك فان انشاء صالات التدريب يعد أمرا لابد منه وكل ما يوجد منها بمدارس البنين المصرية بمصر كلها لايزيد على عدد أصابع اليد الواحدة وترجع قلة عددها إلى أن المراقبة درجت على استيراد الادوات الرياضية الخاصة بها من الحارج مما يتكلف مبالغ طائلة ويجعل إنشاءها أمراكثير النفقات ولهذا يجب التفكير في حل لمثل هذه المشكلة والعمل على تشجيع إنتاج هذه الادرات محليا وأظن أن هذا ليس بعسير حل لمثل هذه المشكلة والعمل على تشجيع إنتاج هذه الادرات محليا وأظن أن هذا ليس بعسير مضبوطة عنها كما يجب التفكير في العمل على زيادة صالات التدريب بالمدارس بدون تأخير خصوصا بالوجه القبلي واتخاذ الاجراءات الكفيلة لذلك بسرعة

حامات السياحة:

إن هذه من أهم المشكلات التي تواجهها المدارس لآن عدم وجود الملاعب الكافية يعطل العمل في كثير من نواحي النشاط الرياضي ولهذا الغرض يجب رسم سياسة شاملة لمسألة أو مشكلة الملاعب هذه لتعرف المراقبة مالديها من ملاعب الآن وأظنها ايس لديها بيان بذلك وعلى أساس هذا البيان يمكن معرفة احتياجات المدارس وتتخذ بعد ذلك الاجراءات اللازمة لتوفير الملاعب وزيادتها لسد حاجة المدارس اليها مع منع إساءة استعهالها بوضع نظام لتخطيطها بحيث يمكن الاستفادة منها إلى أقصى حدكما يجبأن يعرف المشرفون على الملاعب طرق صيانتها والعناية بها وبذا يمكن توقير مبالغ طائلة يتكرر صرفها سنوياً على الملاعب مع أنه يمكن توفير هذه الأموال إذا كانت هناك إرشادات وتعليات واضحة عن طرق صيانة الملاعب كا يجب إيقاف حد للسياسة الخاطئة التي تقضى على الملاعب القليلة الموجودة الآن كأن يستعمل ملعب مدرسة لبناء إصافي لها كما حدث في كثير من الاحيان أو تقرير بناء مدرسة ابتدائية على ملعب المدرسة الثانوية كما تقرر مرة أو أن تؤخذ ملاعب يستفيد منها آلاف التلاميذلكي يستعملها بضعة عشرات من الاغنياء كماكادأن يحدث في ملاعب وزارة المعارف بالجزيرة التلاميذلكي يستعملها بضعة عشرات من الاغنياء كماكادأن يحدث في ملاعب وزارة المعارف بالجزيرة التلاميذلكي يستعملها بضعة عشرات من الاغنياء كماكادأن يحدث في ملاعب وزارة المعارف بالجزيرة

قد تكون حاجة البلاد إلى حمامات للسباحة أكثر من حاجتها إلى أى شيء آخر ومع ذلك فلا يوجد بالبلاد كلها أكثر من عشرة حمامات للسباحة نصفها حمامات خصوصية ومن النصف الباقى اثنان فقط يتبعان لوزارة المعارف واحدهما وهو الحمام البحرى باسكندرية يكاد لا يصلح للغرض الذى أنشئ من أجله لاسباب فنية كثيرة والحمام الموجود بالقاهرة صغير لا يتسع للمئات المشتركة فيه وترفض إدارته متات الطلبات الخاصة بالإشتراك فيه أى أن هناك عددا كبيرا جدا محروما من السباحة رغم رغبته فيها وحاجته إليها خصوصا في فصل الصيف فمسألة الحمامات يجب أن تنال شيئا من العناية وأن تبحث أفضل الوسائل الممكنة لإنشاء أكبر عدد من الحمامات بأقل ما يمكن من النفقات و يمكن لوزارة المعارف أن تنشئ هذه الحمامات بالتعاون مع الهيئات الآخرى كما يجب عدم الحلط بين الحمامات التي تسد حاجة التلاميذ والتي يمكن إنشاؤها بنفقات الاخرى كما يجب عدم الحلط بين الحمامات التي تسد حاجة التلاميذ والتي يمكن إنشاؤها بنفقات قليلة والحمامات الاخرى ذات المقاسات الدولية والاولمبية ... وقد يمكون من سبق الحوادث أن نتحدث عن رسم سياسة للسباحة تقضى بأن يتعلم كل تليذ السباحة في عواصم مديريات عليه الآن ولكن لاشك في رجوب التفكير في إنشاء بعض حمامات السباحة في عواصم مديريات

الوجه القبلي يمكن للتلاميذ استعمالها عندما يـكون الجو حاراً وتصبح بمارسة التمرينات البدنية والالعاب الرياضيه الشتوية غير مناسبة فيستعاض عنها بالسباحة .

التنس:

انتشر التنس فى المدارس على اختلاف أنواعها حتى فى بعض المدارس الابتدائية ويكاد يكون بكل مدرسة الآن ملعب للتنس أو أكثر وتتكاف همذه الملاعب نفقات كثيرة فى سبيل حفظها بحالة مناسبة للعب ومع ذلك تجد المدارس نفسها مضطرة إلى إضلاح الملاعب سنويا إصلاحا يكاد يكون إنشاء ويرجع ذلك إلى أنه لم يراع عند إنشاء هذه الملاعب أن يكون إنشاؤها مناسبا للارض المنشأة عليها فهناك مثلا أراض يرشح فيها الماء فى وقت الفيضان فمثل هذه الاراضى يحسن عدم إنشاء ملاعب عليها وإذا تحتم ذلك وجب اتخاذ الاحتياطات التى تمنع رشح الماء والتى تفسد الملعب وتجعله غير صالح للعبوالذى يحدث الآن أن إنشاء ملاعب التنس يسير بلا إرشاد أو رقابة من جانب المراقبة كما أنه ليس هناك فكرة لدى المدارس عن الطريقة الواجب اتباعها لتدريب أكبر عدد ه رف الذين يرغبون فى تملم التنس وكل ماتسعى الطريقة الواجب اتباعها لتدريب أكبر عدد ه رف المدارس الاخرى مع أن هذه ليست مهمة المدرسة فى الغالب هو أن يبرز منها بطل تباعى به المدارس الاخرى مع أن هذه ليست

بيوت الشباب:

ليس هناك من شك في فائدة بل فوائد الرحلات ولهذا تشجعها الوزارة وتخصص لهما اعتهادات سخية ومع ذلك فإن الفائدة التي عادت على التلاميذ من الرحلات منذ اهتهام الوزارة بها في سنة ١٩٢٥ تكاد تكون محدودة فعدد الذين يستفيدون منها قليل جدا بالنسبة لعدد التلاميذ كلهم وليس قصدى بحث كل الاسباب التي دعت إلى ذلك ولكرب بالنسك أن الصعوبة التي تمنع زيادة عدد المشتركين في الرحلات ترجع أغلبها إلى المصاريف التي تتكلفها الرحلة وأكبر بنسد فيها هي نفقات الإقامة بالفنادق ولهمذا أنشأت دول كثيرة ما اصطلح على تسميته و بيوت الشباب ، ينزل فيها الافراد مقابل أجر صغير إسمى ولا يوجد بمصر شيء من ذلك مع الاسف وإني أعرف أنه قدفكر في هذا الموضوع بل قدكاد أن يدخل في حير التنفيذ عند ما تقدمت باقتراح بهذا المخصوص ولكن نام المشروع ثانية وقد يكون من القول المعاد التحدث عن مرايا تنفيذ مثل همذا المشروع ولذا أكتني بالقول بوجوب إنشاء سلسلة من بيوت الشباب في جميع أنحاء البلاد وتشجيع التلاميذ على الفيام بالرحلات والمكانت

فردية أو جماعية ليعرفوا بلادهم وليتعلموا الاعتماد على النفس

فهذا المشروع يجب الاهتمام به وبحثه وتنفيذه فى أقرب فرصة وفى اعتقادى أنه يمـكن أن يكون مورد إيراد ولو أن هذا ليس القصد منه

الحالة الصحية للتلاميذ

سبق الإشارة إلى سوء الحالة الصحية للتلاميذ عند الحديث عن نظم التربية البدنية في المدارس وليس هناك خلاف في أنها ليست في المستوى الذي يجب أن تكون فيه بل لا أغالى إذا قلت إن الحالة الصحية للتلاميذ سيئة الغاية ، ولا يرجع سوء هذه الحالة إلى الناحية الرياضية فقط بل يتعداه إلى الناحية الاجتماعية أيضا وإلى ضعف مستوى المعيشة في البلاد خصوصا في بعض الاقاليم الفقيرة وحل هذه المشكلة ليس في يد مراقبة التربية البدنية وحدها ولكنها أحد الاطراف التي يجب أن تبذل مجهوداتها في هذه الناحية وقد يحتاج الامر إلى أن تتعاون مع مراقبة الصحة المدرسية لتمدها بالإرشادات اللازمة ، والمهم هو عمل شيء وبذل مجهود منتج ولاضرب مثلا أنني عند زيارتي لمدرسة عنيبة الابتدائية الاميرية في منطقة الدر لاحظت سوء حالة التغذية المنتفية بين تلاميذ المدرسة فاقترحت إلغاء درس التربية البدنية الذي يعتبر مرهقا في هذه الحالة المتلاميذ واتفقت مع حضرة صاحب العزة مدير اسوان على أن يساعد المدرسة في تقديم أغذية لما من البند المخصص للملاجئ في مديريته وتقدمت للوزارة بتقرير عن ذلك في تقديم أغذية لما من البند المخصص للملاجئ في مديريته وتقدمت للوزارة بتقرير عن ذلك في تقديم أغذية لما من البند المخصص للملاجئ في مديريته وتقدمت للوزارة بتقرير عن ذلك .

الميادات العلاجية:

يوجد بين التلاميذ عدد كبير بهم عاهات جسهائية تضر بصحتهم وتضعف إنتاجهم مثل عاهات القوام ويمكن في أحوال كثيرة علاج هذه العاهات بالطرق الرياضية الحناصة وشفاؤها مؤكد إذا عولجت عند بدء حدوثها ولكن نظرا لعدم وجود عيادات علاجية رغم وجود الفنيين الذين يمكنهم إدارة هذه العيادات إذ أن كل الفنيين في شئون التربية البدنية قادرون على القيام بهذا العمل الآنه كان جزءا من دراستهم فانه الاتوجد عيادة علاجية واحدة في البلاد كلها مع أن هدا مشروع حيوى هام ويمكن تنفيذه بنفقات قليلة بالنسبة إلى الفوائد الني تعود من تنفيذه

الكشافة:

تتخبط حركة الكشاة في مصر على غير هدى ولا تعنى إلا بالمظاهر فقط فلا يسمع الإنسان

لها صوتا ولا يرى لها أثرا إلا عند وجود مناسبة كبيرة فترى الآلاف من التلاميذ وقد لبسوا لباس الكشافة وقاموا بطابور يمر بأهم شوارع المدينة أو عندما يعقد اجتماع كشنى دولى فى أوربا إذ نرى ونسمع عن نشاط بعض الاشخاص حتى يتاح لهم حظ السفر على حساب الدولة لحضور هذا الاجتماع الدولى فكأن الكشافة لم تنشأ إلا للزينة ولتستعمل فى الاحتفالات الكبيرة مثلها تماما مثل فرق الموسيق التى تعزف فى الآفراح ومع أنه قد انقضى على إنشائها فى مصر حوالى العشرين عاما أو يزيد إلا أنها لم تنظم التنظيم الكافى وليس هناك هيئة مسئولة عنها مباشرة فأحيانا تكون مراقبة التربية البدنية هى المسئولة عنها وعن تنظيمها وأحيانا تنتقل المسئولية بدون مناسبة ظاهرة إلى جمعية الكشافة الأهلية وبينها نرى الكشافين فى كل بلاد العالم يقومون بأداء خدمات اجتماعية كبيرة لبلادهم فى بعض المناسبات الكبيرة أو عند حدوث أزمات لانرى ولا نسمع شيئا من ذلك فى مصر وأزيد على ذلك أنه رغم عشرات حدوث أزمات لانرى ولا نسمع شيئا من ذلك فى مصر وأزيد على ذلك أنه رغم عشرات معسكرات التدريب النى أنشئت بدون برنا ج معين فى السنوات الماضية فإن عدد معلى معسكرات التدريب النى أنشئت بدون برنا ج معين فى السنوات الماضية فإن عدد معلى من القادرين على الاشتفال بحركة الكشف وإفادتها مبعدون عنها لاسباب شخصية .

شئون أوقات الفراغ للتلاميذ:

قد لاتكون هناك بلد فى العالم كمصر يكاد يكون وقت العطلة التى تمنح للتلاميذ فى مدارسها يعادل وقت العمل فليس من المبالغة فىشىء أن نقول إن التلاميذ فى مصر يحصلون على إجازات لو جمعت فى العام الواحد لبلغت نصفه ورغم ذلك فلم يعمل لهم أى ترتيب ولم يوضع لهم أى فظام لتعليمهم أو توجيهم إلى كيفية قضاء أوقات فراغهم الطويلة هذه ومن الواجب التفكير فى ذلك فإن الفراغ كا قيل مفسدة ولا شك ألف أولياء أمور التلاميذ والتلاميذ أنفسهم سير حبون بما يقدم لهم من الوسائل لقضاء أوقات الفراغ الطويلة .

ملابس الالعاب الرياضية:

وهذه مشكلة أخرى لم تبحث للآن رغم أهميتها وخطورتها وإذا علمنا أن مايصرف على ملابس الألعاب الرياضية في المدارس كلها سنويا لايقل عن عشرين ألفا من الجنيهات وإذا علمنا أنه من الممكن تنظيم هذه المسألة بحيث يتوفر للمدارس نقود كثيرة وفي الوقت نفسه تزول هذه الفوضي السائدة الآن لامكننا تقدير أهمية بحث هذه المشكلة التي لم تبحث قبل الآن

نقود الالعاب الرياضية : .

تجمع المدارس سنويا من التلاميذ ما يبلغ حوالى خمسين الف جنيه من نقود الآلعاب تصرف في أوجه مختلفة وأخشى أن أتهم بالمبالغة إذا قلت إن نصيب التربية البدنية التي تجمع باسمها هذه النقود هوأقل نصيب وقد بحثت حلول مختلفة ووضعت قيود كثيرة ولسكنها كالهاغير وافية ومن اللازم عمل بحث واف عنها لكى يستفيد منها التلاميذ أنفسهم الذين جمعت منهم هذه النقود بدلا من أن يستفيد بها عدد قليل محظوظ كما هو الحال الآن

خاتمـــة:

ليست هذه هي كل النواحي التي يجب على مراقبة التربية البدنية بحثها والوصول إلى قرار حاسم بشأنها والعمل على تنفيذ ما يتفق عليه بدون أى تأخير ولكن لاشك في أن ماذكر يشمل معظم نواحي نشاطها و يجب أن تتجه الجهود نحو الاستقرار على سياسة ثابتة شماليد. في تنفيذها فورا على أن تتخذ الإجراءات اللازمة لضمان استمرار تنفيذها فلاتتغير بتغير الاشخاص كا يجب العدول عن المشروعات المرتجلة والحلول الجزئية المؤقتة

تعليقات على التقرير السابق

أرسل أحدكبار رجال التعليم بوزارة المعارف إلى خطابا خاصا مطولا يعلق فيه على التقرير نقتطف منه ما يلي .

عزيزي مرزوق

أهنتك ، لقد طالعت تقريرك الممتع عن التربية البدنية بالمدارس المصرية وإن كنت قد أعجبت بإلمامك بوجوه المسخرة الجارية الآن وقبل الآن في مراقبة التربية البدنية فقد أعجبت بصراحتك وجرأتك مع علمك بقدر ما تتعرض له من الآذي قد تتعرض فعلا لآذاهم ولكنهم سيهابونك وسيرجعون دائما إلى تقريرك ليروا فيه إجمال العيوب الني لم يعطهم الله ولا حب الوطن قدرة على رؤيتها لانهم جهلة ولانهم فوق هذا مخنثون

ومن عجب أن ماشكرت منه ـ هذه الشكاية العامة ـ ليس إلا عرضا من أعراض الخطل العام وقلة الكفاءة المتفشية فى كل إدارات الحكومة وفى اعتقادى أنه لنيتم فى هذا البلدإصلاح ولن تتهذب النفوس ولن تنال خيرا فى أى ناحية من نواحى الحياة الاجتماعية مالم تنظم حياتها تنظيما شعبيا صحيحا أما والحالة كما ترى وكما تعلم ثم تعززها السلطة الاجنبية ومصالحها التي لا نتفق مع أن يكون هذا الشعب عاملا إلى غاية واحدة هى القرة البدنية والعقلية والاقتصادية فلا رجاء لهذا البلد ولا إصلاح على النطاق الوطنى العام الذى تريده ... إنما يعملون كما قلمت ارتجالا للتظاهر والدعاية والنصب للارتزاق ونيل الدرجات وحسبك من الدلائل أن يأتوا بشيخص كان مدرسا للكيمياء ف مدرسة الراعة شم مديرا للمخازن فيعهد اليه واحسرتاه بمراقبة البدنية البدنية

 (\ldots)

وكتب الاستاذ الكبير و أحمد الصاوى محمد ، تحت عنوان ماقل ودل بجريدة الاهرام الغراء ما يلي تعليقا على التقرير

بين يدى تقرير عن التربية البدنية بالمدارس المصرية بعث به إلى واضعه الاستاذأ حمد مرزوق الحائز لدبلوم الصحة والتربية البدنية ومفتش التربية البدنية بوزارة المعارف وقد تصفحته فوجدته يمتاز بأشيا. لو خص الله بما بعض الموظفين المسئولين لعادت على البلد بخير كثير، أولها أن الرجل يتكلم في موضوع من اختصاصه وهوأ خصائي فيه . وثانيها أنه درس موضوعه

دراسة واسعة المدى وأحاط به إحاطة ظاهرة الآثر. وثالثها أنه قد النزم جادة الصراحة والحق كما يقول وكما هو جلى فى تقريره هذا ... وهذه الشجاعة الآدبية إذا كانت نادرة فى حياتنا العامة فهى فى حياة الوظائف الحـكومية أندر لذا أحب أن أحيى هذه الصفات كلها وأذيع بعض تلك الآمانى الغالية فى هذا التقرير النفيس ... وصاحب التقرير يبدأ بموظني مراقبة التربية البدنية فيشير إلى أنهم خليط متباين الثقافة لاتعاون بينهم فى العمل والروح الرياضية التى عليهم غرسها فى النفوس بحكم عملهم تكاد تكون معدومة بينهم ، ومن عجب أن ترى مراقب التربية البدنية أستاذا فى الكيمياء وترى معلين ليس أديهم مؤهلات مطلقا وليست لديهم فكرة عن عملهم إطلاقا ...

وهو بندد بموت حركة الكشافة التي أصبحت محصورة في طواف طابور بمر بأهم شوارع المدينة من حين إلى حين أوحضور اجتماع كشنى دولي في أوروبا , إذ نرى ونسمع عن نشاط بعض الانتخاص حتى يتاح لهم السفر على حساب الدولة لحضور هذا الاجتماع الدولي ،

ثم تأمل ما تجمعه المدارس سنويا من نقود الآلعاب الرياضية وهو يبلغ خمسين ألف جنيه نصيب التربية البدنية منها بشهادة هذا المفتش المسئول هو أقل نصيب حتى أنه يصر على ضرورة عمل بحث واف عنها لكى يستفيد منها التلاميذ الذين جمعت منهم هذه النقود بدلا من أن يستفيد منها عدد محظوظ كما هو حادث الآن

وهذا كلام له خطره ولا نظن أن وزير المعارف يسكت عليه ولا يحقق فيه ويذهب في هذا التحقيق إلى أبعد وأدق التفاصيل فنحن جميعا لعلم كيف يدفع هؤلاء التلاميذ المساكين مصاريف الآلعاب الرياضية وكيف بحرمون أحيانا من ملبس أو مطعم ضرورى حتى يؤدوا هذه الضريبة فالعبث بها بعد ذلك لايغتفر ... هذه لمحة بما لفت نظرى في هذا التقرير الصغير القيم لم أعرف واضعه ولكني عرفت فيه صراحة تستحق الإعجاب واضطلاعا بالمسئولية يعد قليلا بيننا ولذا أنزه به وأحييه وأرجو أن يكون أثره لدى ولاة الآمور كأثره لدى الصحافة .

الصاوي

وكتب الاستاذ ابن الصقر في الاهرام تحت عنوان في الكشف

· وضع الاستاذ أحمد مرزوق المفتش بمراقبة التربية البدنية تقريراً وقدمه إلى الوزارة عن حالة التربية البدنية في المدارس المصرية وقد خص الكشافة منهذا التقرير جانباً جاء فيه شرح

لبعض نواحى النقص التى نشير إليها فهو قول و إن الكشافة فى مصر تتخبط على غيرهدى ولا تعنى إلا بالمظاهر فقط فلا يسمع الإنسان لها صو تا ولا يرى لها أثرا إلا عند وجود مناسبة كبيرة ... ثم ليس هناك هيئة مسئولة مباشرة عنها وإن كثيرا من القادرين على الاشتغال بحركة الكشف مبعدون عنها لاسباب شخصية ، وأعدت المراقبة ردا على ماجاء فى تقرير أحد موظفيها وللكن هذا الرد لم ينف الأمر الواقع والثابت فى النقرير وكل مافى الامر أنها النمست المعاذير واستشهدت بحالات تحصل فى البلاد الاجنبية مع أنه لو نظرنا إلى حالة الكشف فى أية دولة أجنبية لوجدنا بيننا وبينهم فارقا كبيرا ... من الحير أن نقبل النقد ونوجه الجهد إلى الإصلاح ونتلافى الخطأ .

ابن الصقر

وذكر حضرة صاحب المعالى إبراهيم دسوق أباظة بك وزير الشئون الاجتماعية فى خطاب خاص أرسله إلى :

« قرأت تقريرك فوجدت فيه الكثيربمــا يدعواللاهتمام وفى بعضالانتقاداتوجاهة واضحة»

معهد التربية للبعلين للبنين

قسم التربية البدنية

« هذا البحث يتناول أول دفعة قبلت فى قسم التربية البدنية بمعمد النربية للمعلمين للبنين ولم تتدخل الوساطة أو المحسوبية فى قبول أى شخص منهم »

كيف تم اختيار عشرين طالبا له:

شعر القائمون بشئون التربية البدنية منذ أكثر من خمسة عشرة سنة بالحاجة إلى إنشاء معهد يتخرج منه مدرسون للتربية البدنية ولم يخل تقريرسنوى من تقارير مراقبة التربية البدنية سنوات المساضية من الاشارة إلى ضرورة إنشاء معهد التربية البدنية

وقد تحققت هذه الرغبة أخيراً إذ أنشئ فى عام ١٩٢٧ قسم ألحق بمعهد الترببة للمعلمين لتخريج مدرسين للتربية البدنية وقد فتح هذا القسم أبوابه فى ١٦ اكتوبر سنة ١٩٣٧ لعشرين طالبا يدرسون به لمدة ثلاث سنوات التربية البدنية علميا وعمليا يتخرجون بعدها مدرسين للتربية البدنية بالمدارس.

ولما كانت هذه أول دفعة تدخل هذه المدرسة ولماكان هناك تزاحم شديد على الدخول فيها فقد رأيت أن أذكر قيما يلى كيف تم اختيار هؤلاء الطلبة مع ذكر بعض الاحصائيات عن حالة الطلبة المتقدمين جميعا و مما ساعدتى في بحثى هذا أننى كنت أحد أعضاء اللجنة التي قامت بانتخاب هؤلاء الطلبة.

تقدم للمعهد ما ثتى طالب ولم يكن كلهم مستوفين للشرائط التى اشترطها المعهد من حيث السن والمؤهلات الآخرى ولسكن المعهد لم يرفض أى طلب بل أعطى الفرصة للجميع والطلب الوحيد الذى رفض هو الطلب الذى تقدّم بعد انتهاء انتخاب الطلبة أما المائة وتسعة وتسعون الباقون فقد صرح لهم جميعا بدخول الامتحان الخاص بالقبول.

أما الامتحان أو الاختبار فقد كان قسمين أحدهما طي والآخر رياضي .

وقد كان الاختبار الطبي عبارة عن فحص الطالب فيما يأتى :

- (۱) الطول وقد كان الحد الادنى المقرر له ١٦٨ سم ولسكن فى حالتين أخذ طلبة أتصر من ذلك لامتيازهم فى أشيا. أخرى
 - (٢) الوزن وقد كان الضابط له علاقته بالطول أي تناسب الطول والوزن

- (٣) النظر وقد كان الحد الآدنى للقبول الله على المنظر
- (٤) فص القلب (٥) الحجاب الحاجز (٦) السمع (٧) الجلد
- (٨) الشعر (٩) ألعمود الفقرى وعلو الكتفين وميل الحوض (١٠) الاقدام
- (۱۱) عيوب الركبتين (۱۲) الزلال (۱۳) البلهارسيا (۱٤) السكر
 - (١٥) الأسنان (١٦) الحلق
 - (١٧) سعة الصدر في حالتي الشهيق والزفير والفرق بينهما
- (۱۸) أى ملاحظات عامة أخرى تستلفت نظر الطبيب وقد قام بالفحص الطبي طبيبان أحدهما من المعهد والآخر من الوزارة

أما الاختبار الذى تلا الاختبار الطبى فقد كان اختبارا رياضيا وقد يكون أول اختبار رياضى علمى يوضع لطلبة عند التحاقهم بمعهد فى مصر وكان الاختبار فيما يأتى :

- (۱) الوأب بين أربعة مقاعد سويدية بالقدمين معا واليدين مشبوكتين خلف الظهر على أن يكون الوأب باستمرار أى بدون توقف بين كل وثبة والآخرى وقد وضعت المقاعد الاربعة في أربعة خطوط متوازية وبين كل واحدة والاخرى نصف متر. وكان القصد من ذلك اختبار الرشاقة والمقدرة على ضبط الحركة.
 - (٢) المشي على العارضة الرفيعة المقعد السويدي وذلك لاختبار التوازن .
- (٣) الوقوف على العارضة 'لرفيعة مع إغماض العينين بضمة ثوانب وهذا اختبار للترازن أيضاً
 - (٤) الوثب الطويل من الوقوف وذلك لاختبار المقدرة على القفر مع الزان الحركة .
 - (٥) الوثب عالميا مع لمس المشطين بأطراف أصابع اليدين وذلك لاختبار الخفة
- (٣) لقف كرة تنس باليدين ثم بيد واحدة من مسافة أربعة أمتار وذلك لاختبار مقدار
 التوافق بين النظر والعضلات أو بين الجهاز العصى والعضلات.
- (٧) رفع الجسم التلس الركبتين العارضة ستة مرات بدون وضع القدمين على الارض وذلك لاختبار القوة
- (٨) ثنى الجذع لتلس اليدين الارض خلف القدمين بدون ثنى الركبتين لاختبار مرونة الوسط (الجذع)
 - (٩) 'الوقرع أماما من الجثو (اليدين مشبوكتين خلف الظهر) لاختبار الجرأة

(١٠) الوقوع أماما على اليدين من الوقوف لاختبار الجرأة أيضا

(۱۱) اختبار مرونة مفصلي الكتفين وذلك بالنظر إلى الزاوية بين الصدر والذراعين عندما يمتدان لاعلى وللخلف

(١٢) اختبار القوام عامة فى الوقوف والمشى وذلك لمعرفة أى عيوب أخرى فى الجسم. وقد كانت نتيجة الكشف الطي كالآتى:

النسية المثوية	جة العدد الذي حصل عليها ال	
ه د ۰	. 1	عتاد
*	٦	جيد جدا
Y1	24	جيد جيد
OLPY	04	متوسط
**	٤ ٤	ردیء
*	٤	ردیء جدا
٤	٨	لا أمل منه
٥ د ۱۷	40	لم يحضروا الامتحان
هر ٠	1	رفض طابه لتأخره فىالتقديم
	٠٠٠ الجموع	•

وقد وجد أن بحموع عدد السنين التي تتكون من جمع أعمار ١٦٤ طالبا وهم الذين كشفوا طبيا هو ٢١١٦ سنة أى أن متوسط سن الطلبة المتقدمين هو ١٩ سنة

وقد وجد أن بحموع طول ال ١٦٤ طالبا هو ٢٧٥١٧ سم أى أن متوسط الطول هو ١٦٧٥ سم كما وجد أن بحموع أو زانهم هو ١٦٤٠ كيلو جراما أى أن متوسط الوزن هو ٥٦٣٠ كج أما حالات النظر فقد كانت كالآني.

نظر کامل أی ہے ، ہے عدد ۱۳ طالبا

- سب ا نظر « ۲۷ «
- » 0 »
- > 40 s
- » 17" »

١ نظر أى نصف نظر كامل عدد ١٧ طالبا

>	٦	>	, <u>°</u>
>	٤	>	» <u>*</u>
•	٨	» '	· Y
•	٣	•	, <u>v</u>
3	٣	3	> \frac{1}{Y}
•	٤	•	> -
•	٧	>	» · · ·

وكان من بين هذا العدد ٣ مصابين بحول مزدوج

ومن الهرو كان اثنان لايشتغل الحجاب الحاجز لهما جيدا

أما حالة القلب فقد وجد أن ع۲ طالبا مصابين بأمراض قلبية بين لفط وظيني وعضوى وقلب غير منتظم الدقات

ولم توجد حالات مصابة بصمم أو غيره من أمراض الآذن بلكانالسمع سليما ووجدت ستة حالات مصابة بأمراض جلدية

وكانت حالة الشعر سليمة أما العمود الفقرى فقد وجد أن ٢٩ من ال ٢٦٤ طالبا مصابين بالتواءات في العمود الفقرى كما وجد أن هناك ٨٥ حالة أحد الكتفين فيها عاليا عن الآخر فكان هناك ٣٤ حالة فيها الكتف الآيس فكان هناك ٣٤ حالة فيها الكتف الآيس أعلى من الآيس و٢٤ حالة فيها الكتف الآيس أعلى من الآيس .

و وجد أن حالات القدم المفرطح ثمانية عشر وهذه هي الحالات الواضحة إذ أن نسبة ذوى الافدام المفرطحة هي في الحقيقة أكبر من ذلك بكثير .

ووجدت غشرة حالات بها عيوب في الركبتين بين ركبتين متباعدتين (ساةين مقوسين). أو ركبتين ملتصقتين ...

. ووجد ستة عشر طالباً مصابين بالزلال واثنان بالبلهارسيا

ووجد أن واحد وخمسين طالبا أسنانهم رديثة وهي نسبة كبيزة ولا شك

كا وجد أن أكبر فرق بين الشهيق والزنير هو ١٣ سم وأصغره ٢ سم أما مترسط الفرق بين الشهيق والزنير فهو ٤ره سم هذه هي نتيجة الكشف الطبي أبسطها لحضرات الاطباء وأترك لهم التعليق عليها ونكتني منها بالنتيجة الإحصائية لها الآن.

وننتقل إلى الاختبار الرياضي وقد كانت نتيجته كالآتي: العدد الذي حصل عليها النسبة المتوية

ەر ،	1	عمار
ەد٧	10	المناهد المحادة
۱۷	۲۳ ٤	مجيد ا
77	٥٤	متوسط
1.20	41	ردیء
۱۸	٣٦	ر دیء جدا
1420	**	لا أمل منهم بما فى ذلك الغائبون
	5 and 4	•

هذه هي نتيجة الفحص الرياضي وهي نتيجة لاتسر كثيرا مع الاسف خصوصا إذا علمنا أن الاختبارات التي وضعت لهذا الفحص يمر فيها الفرد العادى فهي لاتحتاج إلى تمرين خاص أو مهارة. خاصة بل إن كل ما تحتاج إليـه هو أن يكون الشخص صحيحا خاليا من العيوب

وقدكانت نتيجة الاختبار الاول وهو الوثب بين أربعة مقاعد سويدية بين كل مقعد والآخر نصف متر وهو الاختبار الذي يبين مقدرة الطالب في تقدير القوة اللازمة لحركة ما وقد كان أغلب الطلبة غير قادرين على عمل تقدير مضبوط ولم يتمكن أى شخص من أن يحوز فيها الدرجة النهائية وكانت أعلى درجة ٨ من ١٠ حازها ١٨ طالبا وقد نال كثيرون أصفارا لعدم تمكنهم من القفر بالمرة أما نتيجة الاختبار العامة ققد كانت ١٨ في الماية

أما الاختبار الثانى وهو الخاص بالتوازن وقدكان عبارة عن المشي على العارضة الرفيعة لمقعد سويدى على ألنب يكون المشى ببطء وكان يكني للنجاح فيه أن يقف الطالب معتدلا ناظرا أمامه بعينيه إلى نقطة في مستوى نظره ثم يمشي بنؤدة ولكن رغم بساطة هـذه فلم يحز أحد الدرجة النهائية وحاز عشرة أفراد بم من ١٠ وكانت نتيجة الاختبار العامة ٤٨ في المائة . والاختبار الثالث كان عبارة عن الوقوف على العارضة الرفيعة للمقعد السويدى لهم اغماض العينين بضعة ثوان وهو اختبار للتوازن وضبط الشعور فى حالة خاصة وهو بسيط كما ترى واكن رغم بساطته لم يحز أحمد فيه درجة نهائية وحاز ثلاثة فقط ٩ من ١٠ وكانت النتيجة العامة ٥٠ في المائة

أما اختبار الوثب الطويل من الوقوف وهو الاختبار الرابع من سلسلة هده الاختبارات وهو اختبارلات المناح إلى أكثر من التوقيت الصحيح للقفز أى القفز في الوقت الذي تكون فيه حركة الجسم في أحسن أوضداعها للقفز للامام نقد كانت نتيجته العامة ٥٧ في المسائة ولم يحرز أحد فيه درجة نهائية وأحرز طالبين فقط ٩ من ١٠

أما الاختبار الحامس من السلسلة وهو اختبار القفز لاعلى مع لمس المشطين بأطراف أصابع اليدين بدون ثنى الركبتين وهذا فى نظرى أصعب اختبار فى الجميع والغرض منه معرفة مقدرة الطالب على القفز الصحيح مع التوقيت الصحيح لذلك فقد كانت نتيجته العامة وى فى المائة ونال عشرة أشخاص فيه الدرجة النهائية ، ١ من ، ١ وقد لوحظ أن الذين أحرزوها كلهم من لاعبى الجمباز خاصة كما يلاحظ أن هذه أسوأ نتيجة للاختبارات للآن

رجاء بعد ذلك اختبار لقف كرة تنس باليدين ثم بكل يد على حدة من على بعد أربعة أمتار وكانت الكرة تقذف في ارتفاعات مختلفة وبسرعة مختلفة والفكرة في هذا الاختبار هي معرفة مقدار الارتباط بين النظر والعضلات في الحركة وقد كانت نتيجة الاختبار ، في المائة ونال ثلائة أشخاص ، 1 من ، 1 ولوحظ أن اثنين منهم لاعبي كرة قدم وواحد لاعب كرة سلة .

وتلا ذلك اختبار للقوة وهو عبارة عن جلوس القرفصاء ثم يتعلق اللاعب في عارضة خشبية ثم يرفع قدميه عن الارض ويبدأ بعد ذلك في رفع جسمه بثني ذراعيه ولمس العارضة بركبتيه ثم خفضهما ومد الدراعين بدون لمس القدمين للارض ثانية وكان المطلوب عمل ذلك ستةمرات متتالية . وقد كان تتيجة هذا الاختبار ٨٤ في المائة وقد امتاز هذا الاختبار بكثرة من نالوا فيه الدرجة النهائية إذ بلغ عددهم ٣٣ طالباً كما امتاز أيضاً بكثرة من نالوا فيه أصفاراً إذ بلغ عددهم ٣٠ طالباً كما امتاز أيضاً بكثرة من نالوا فيه أصفاراً إذ بلغ عددهم ٣٠ شخصاً

وكان الاختبار الثامن عبارة عن اختبار مرونة الوسط وكان المطلوب من الشخص أن يثنى جذعه للامام بدون أن يثنى الركبتين ثم يحاول أن يلمس خطآ مر الحطوط المرسومة على

الأرض خلف قدميــه وقد كانت النتيجة ٢٥ فى المــائة ونال الدرجة النهائيــة (١٠ من ١٠) واحد فقط .

وكان الاختبار التاسع عبارة عن ركوع الطالب على ركبتيه ووضع يديه خلف ظهره ثم يقع بصدره على الارض بدون تردد عندما يطلب منه ذلك وكان ذلك لاختبار الجرأة وقد كانت نتيجته ٧٥ فى المائة ونال أربعة أشخاص درجات نهائية فيه (١٠ من ١٠)

وكان الاختبار العاشر كسابقه اختباراً للجرأة ويختلف فى أنه من وضع الوقوف ويقع الطالب على يديه على الارض بدون أن يثنى وسطه وقد كانت نتيجته كسابقه أى ٥٢ فى المائة ونال خمسة أشخاص درجات نهائية فيه (١٠ من ١٠)

وكان هناك بعد ذلك اختبار مرونة مفصل الكتف وكان يطلب من الطالب أن يستلق على ظهره ثم يحرك يديه لاعلى وللخلف وكانت نتيجة الاختبار ١٠ فى المسائة وهى أحسن نتيجة فى جميع الاختبارات وحاز اثنان فقط الدرجة النهائية (١٠ من ١٠)

· وكان الاختبار الثانى عشر وهوالاخير اختباراً عاماً للقوامنى حالتى المشى والوقوف وكانت نتيجته ٣٥ فى المسائة ونال واحد فقط الدرجة النهائية (١٠ س ١٠)

أما النتيجة العامة للاختبار الرياضي فقد كانت . ٦ في الممائة ونال طالب واحد فقط درجة عتازة وأصغر سن تقدم للالتحاق كان ١٧ سنة وأكبر سن ٢٣سنة ولمكن لم يقبل أحد أفل من السن المقرر وهو ١٨ سنة كما لم يقبل أحد أكبر من السن المقرر وهو ٢٤ سنة .

و إتمــاما للبحث أذكر بعض نواحى أوحقائق أخرى خاصة بذلك .

فقد تقدم للمعهد مائتي طالب وتقدم كثير منهم بخطا بات توصية أو بتوصيات شخصية لاعضاء لجنة الامتحان الطبية والرياضية ولغيرهم وقد أحصيت التوصيات التي تقدمت فوجدتهما لاتقل عن ألف ومائتي توصية أي بمعدل سنة توصيات لكل طالب ولكن لجنة الامتحان لم تلتفت لاى توصية بل راعت في انتخابها أن تنتخبأ حسن المتقدمين بصرف النظر عن التوصيات أو الوساطات وقد أثمت عملها متبعة هذه الخطة فلم تحد عنها قيد شعرة رغم المجهودات الجبارة التي بذلها بعض الناس لكي يكسروا هذه القاعدة فمن ذلك أن شخصاً كان له ابن يريد إلحاقه ولكنه لم يكن في المستوى المطلوب حتى يمكن قبوله ولكن هذا الشخص لم يياس حتى بعد أن فتحت المدرسة أبو ابها بل أخذ يسعى وكان من ضمن سعيه أن قدم خطابات توصية للجهات فتحت المدرسة أبو ابها بل أخذ يسعى وكان من ضمن سعيه أن قدم خطابات توصية للجهات المختصة بالوزارة بالغ عددها خمسة وعشرون خطاباً زيادة على ثمانية عشرة توصية شخصية . وليكنه

لم يفلح في إدخال ابنه ولم يكن ذلك تعنتاً من لجنة الاختبار بل لانه كان هناك من هو أحق منه و هذه على ما أظن من المرات القلائل التي يتم فيها عمل في مصر بدون واسطة وينال كل ذي حق حقه ويلوحلى من الاطلاع على التوصيات المقدمة أن أغلب الذين يفعلون ذلك هم الذين بشعرون بأنهم ايسوا في المستوى المطلوب فيلجأون للواسطة تقوية لمركزهم اذ اتضح أن أغلب مقدى خطابات التوصية هم ذوى العيوب الذين لم يقبلوا وأن أغلب الذين قبلوا جاءوا بأقل ما يمكن من التوصيات .

أما عن النتيجة العامة للاختبارات فيلاحظ أن المصريين على العموم يميلون إلى القوة أكثر من ميلهم إلى الرشاقة والحنفة فقد كان هناك عدد كبير نال درجات نهائية في اختبار القوة وقد يكون هذا الميل هو سبب فوز مصر ببطولات أو لمبية وعالمية في حمل الانقال وعدم فوزها في المسابقات الاخرى.

أما النتيجة بصفة عامة فقد كانت سيئة ذلك لأن الذين تقدموا للدخول بمعهد التربيـة البدنية كان أغلبهم من الرياضيين أو الشباب الذي مارس بعض أنواع الرياضة البدنية ومع ذلك فلم تزد النتيجة عن ٢٠ في المائة ولم يكن هناك أكثر من شخص واحد ممتاز بين المائتين الذين تقدموا أي أنه كان هناك خمسة ممتازين في كل ألف فقط وخمسة وستون بدرجة جيد جداً لكل ألف أيضاً فإذا كانت هذه هي النتيجة التي نحصل عليها من الذين يمارسون الرياضة فلاشك أنها في حالة الغير رياضيين تكون أسوأ بكثير، وكلا النتيجتين تدعوان للتفكير العميق والبحث في وسائل رقع مستوى الشباب طبياً ورياضياً.

إنا لانريد أن ننتظر حتى تداهمنا حرب ضروس تكون نتيجتها على البلادو بالا و بعدها _ أى بعد نزول الكارثة _ نكتشف أن الشباب ضعيف لا يقدر على تحمل المشاق بل يجب أن نقتدى بغير نا و نستفيد من تجارب الآخرين فهذه هي انجلترا و جدت أن شبابها كان غير قادر على تحمل المشاق والمصاعب ولكنها لم تكشف هذا إلا بعد الحرب العظمي وهي تعالج هذا الضعف فهل لنا أن نتعظ بها و نبدأ من الآن في علاج هذه الحال والسعيد من اتعظ بغيره والسلام

شكلت وزارة الشئون الاجتماعية لجنة أسمتها « لجنسة تنظيم اللشاط الرياضي لطبقات الشعب و دعت المؤلف إلى الاشتراك في هذه اللجنة فقدم إليها المشروع النالي ،

مشروع تنظيم شدون التربية البدنية

وأوقات الفراغ

الطبقات الشعب في مصر

مقدم إلى وزارة الشئون الاجتماعية

اقسام المشروع

١ ـــ مقدمة

عيد --- ٢

٣ ـــ المجلس الاعلى للتربيه البدنية وشتون أوقات الفراغ

ا ــ تشكيله

ب س اختصاصاته

ج ــ إدارته

ع ـــ المجالس الفرعيه للتربية البدنية وشئون أوقات الفراغ

ا ـ في المحافظات والمديريات

ب_ في المدن والبلاد والقرى

ا - تشكيلها

٧ ـ اختصاصاتها

٣ - إدارتها

ه ـــ المراقبة العامة لشئون التربية البدنية وأوقات الفراغ بوزارة

الشئون الاجتماعية

٣ ــ رسم بيانى للمشروع

٧ ـــ ملاحق بالمشروع

ا _ حركة أو نظام الشبيبة المصرية

ب ــ حركة تنظيم شئون أوقات الفراغ

تشغل شئون التربية البدنية وأوقات الفراغ بالبالجيع ، لا فى مصروحدها بل وفى الخارج أيضاً وقد أضحت مشكلة لهما من الاهمية والخطورة ماجعلها موضع اهتمام الجكومات والهيئات والافراد

وهناك عشرات من النظم والمشروعات التى وضعت لهذا الغرض فى معظم دول العالم ومنها مصر فقى انجلترا مثلا نجد حركتى التربية الشعبية والكشف ، وفى ألمانيا حركتى الشبيبة الهتارية والقوة من السرور ، وفى إيطاليا حركتى الباليلا وما بعد العمل وفى المجر حركة اللافينتا وكان فى تشيكو سلوفاكيا وفى يوغو سلافيا وبلغاريا نظام السوكول كما أنه وجد بمصر بعض النظم كحركة الكشف والبازى والقمصان الزرقاء والخضراء وجماعات نشر الرياضة فى القرى وجمعيسات الشبان ولم تستمر بعض هذه الحركات الاسباب ليس هنا مجال ذكرها ويعمل بعضها فى نطاق طبق أو محدود

ولقد شغلت طوال العشر سنوات الماضية بدراسة هذه النظم والحركات فى مصر والحارج وزرت لهذا الغرض معظم الدول الأوربية وساهمت فى العمل فى بعض ما أسس بمصر من هذه الحركات وتتبعت أعمال البعض الآخر منها والمشروع الذى أتشرف بتقديمه إلى وزارةالشئون الاجتماعية بمناسبة تأليفها لجنة لبحث هذا الموضوع الهام قداقتبس من النظم والمشروعات المهائلة المتبعة فى الدول المختلفة وروعى فيه أن يكون مطابقا لحاجة مصر ومناسبا الاحوالها الاجتماعية

۲ ــ تمهید

كانت التربية البدنية وأوقات الفراغ في المساضى وقفا على فئة خاصة في الأمة هي طبقة الإشراف أما الشعب فلم يكن له حظ من ذلك في قليل أوكثير وهذا بخلاف ماهو حادث الآن في عصرنا هذا فإن التربية البدنية في متناول الجميع وأوقات الفراغ تحت تصرف كل الطبقات وليست وقفاعلى طبقة دون أخرى بل وأكثر من ذلك قد زادت هذه الاوقات إلى درجة جعلت الكثيرين بتبرمون من طولها وعدم إمكانهم قضائها على وجه مرضى يزيل عنهم سآمتها . ويرجع سبب نيادة أوقات الفراغ في هذا العصر إلى الخترعات الحديثة التي لم تقتصر نتائجها على تقليل ساعات الممل وزيادة سساعات الفراغ بل زادت على ذلك أن أصبحت هناك أيدى عاطلة كثيرة كل وقاتها فراغ وهده الآيدى العاطلة في حاجة إلى من يرشدها و يسهل لها وسائل قضاء وقاتها فراغ وهده الآيدى العاطلة في حاجة إلى من يرشدها و يسهل لها وسائل قضاء

أوقات فراغها الطويلة على وجه يمنع عنها سآمة البطالة وخطرها الجثمانىوالنفسانى على المتعطلين وعلى الامة نفسها

وفى هذه الآيام التىأصبح فيها السكفاح فىسبيل الحياة أصعب كثيراً بمساكان فى الماضى تظهر لنا فائدة النربية البدنية فى حفظ الجسم نشيطاً معافى قادراً على تحمل مشاق الحياة

ولقد أصبح معروفا جيداً للجميع أن التربية البدنية ليست فقط وسيلة لتمضية الوقت ولسكنها ضرورية أيضاً لنربية أفر ادالشعب ليسكونوا أعضاء أقوياء أصحاء مفيدين وأصبح لها من الاهمية ما لاى جانب آخر من نواحى الحياة العامة

٣ - المجلس الاعلى لشتون التربية البدنية وأوقات الفراغ

إن المشروع المقدم يجمع بين المركزية من ناحية واللامركزية من ناحيسة أخرى فتتمثل المركزية فى المجلس الاعلى لشتون التربية البدنية وأوقات الفراغ وفى المراقبةالعامة لشئون التربية البدنية وأوقات الفراغ بوزارة الشئون الاجتماعية واللامركزية فى المجالس الفرعية المقترح البدنية وأخافظات والمديريات والتي منها تتفرع مجالس أخرى فى المدن والبلاد والقرى وكذلك فى المفتشين والمفتشات التابعين للمراقبة العامة والموجودين فى انحاء البلاد .

- (ا) تشكيل المجلس الأعلى لشئون التربية البدنية وأوقات الفراغ
- ۱ رئیس ویعین بمرسوم ملکی لمدة خمس سئوات ویکون فی درجة وزیر ویسمی د زعیم الریاضة به
- إعضاء عثلين لجيع الرزارات ويعينون بالاتفاق مع زعيم الرياضة ووزارة الشئون الاجتماعية من ناحية والوزارة المختصة من الناحية الاخرى. والفكرة من هؤلاء الممثلين هوضان تعاون جميع الوزارات مع المجلس، ذلك لانه لا توجد وزارة ليس لها صلة بشئون هذا المجلس من طريق مباشر أو غير مباشر. فمندوب وزارة المعارف يعرف المجلس منه اتجاه سياسة الوزارة في المختص بالتربية البدنية في المدارس عكنا ووجوده يجعل التناسق بين سياسة المجلس العامة وسياسة الوزارة في المدارس عكنا ومندوب وزارة العدل يساعد في إصدار التشريعات التي قد تدعو الحاجة إليها في المسائل الخاصة بأعمال المجلس كتحديد ساعات العمل والنص على قيام أصحاب الاعسال بتسهيلات عارسة الرياضة للعمال والعناية بصحة العامل وسلامته الخورة ومندوب وزارة الآوقاف يعاون المجلس في الحصول على بعض ما يمكن لوزارة ومندوب وزارة الآوقاف يعاون المجلس في الحصول على بعض ما يمكن لوزارة ومندوب وزارة الآوقاف يعاون المجلس في الحصول على بعض ما يمكن لوزارة ومندوب وزارة الآوقاف يعاون المجلس في الحصول على بعض ما يمكن لوزارة ومندوب وزارة الآوقاف يعاون المجلس في الحصول على بعض ما يمكن لوزارة ومندوب وزارة الآوقاف يعاون المجلس في الحصول على بعض ما يمكن لوزارة ومندوب وزارة الآوقاف يعاون المجلس في الحصول على بعض ما يمكن لوزارة ومندوب وزارة الآوقاف يعاون المجلس في الحصول على بعض ما يمكن لوزارة المهاس في المحسود وزارة الآوقاف يعاون المجلس في المحسود وزارة الآوقاف يعاون المجلس في المحسود وزارة الآوقاف يعاون المجلس في المحسود وزارة الآوقاف و المحسود وزارة الآوقاف و المحسود و المحسود و والمحسود و ووالمحسود و والمحسود و والمحسود و ووالمحسود و و

الاوقاف تقديمه من أراض لها لاستعمالها كملاعب أو مراكزرياضية أو أى مساعدات أخرى ممكنة ومكذا في كل وزارة .

- ٣ _ عافظ العاصمة
 - ع سم عمل الجامعة
- ه ... بعض أعضاء الرلمان
- بعض الشخصیات البارزة التی یستفید المجلس من اشتراکها معه کر جال الصحافة
 أو کبار الباحثین والمفکرین و ذوی الرأی
 - ٧ ـــ رؤساء الاتحادات والهيئات والجماعات والجمعيات التي تشتغل بهذه الناحية
 - ٨ _ مندوبين ممثلين لسكبار أصحاب الاعمال وكبار المزازعين
 - ٩ ـ مندوبين عن العال والفلاحين

(ب) اختصاصات المجلس

- ١ رسم برنامج قرى وسياسة إنشائيــــة أهلية ثابتة لشئون التربية البدنية بوأوقات الفراغ
 - ٧ .. الإشراف على تنفيذ هذه السياسة أو هذا البرنامج
- ٣ ـ توجيه الهيئات الرياضية العاملة فى الانجاه الصحيح لتتفق مجهوداتها مع سياسة الجلس
 - ع ـ العمل على إنشاء الهيئات الرياضية التي تدعو الحاجة إلى إنشائها .
- الإشراف على العلاقات الرياضية بين مصر والحارج. وتقرير اشتراك البلاد فى أى
 مسابقات دولية أو أولومبية أو إقامة مسابقات من هذا النوع فى البلاد
 - ٣ ـ وضع الميزانية والإشراف على صحة وجوه صرفها
 - ٧ تقديم المساعدة اللازمة إلى جميع الهيئات الرياضية
 - ٨ ـ النظر في كل الطلبات التي تقدم لها من الهيئات الرياضية بطلب مساعدات أو إعانات
 - ب نشر الثقافة الرياضية
 - ١٠ اقتراح مشروعات القوانين الحاصه بشئون التربية البدنية وأوقات الفراغ وتقديمها للجهات المختصه والعمل على استصدارها وتنفيذها

(ج) إدارة المجلس

يحسن لضمان وسرعة تنفيذ أعمال المجلس أن يشكل من بين أعضائه هيئة تسكون بمثابة لجنة تنفيذية له على أن يكون قوامها الرئيس وسكرتير عام المجلس الذى هو فى الوقت نفسه المراقب العام لشئون التربية البدنية وأوقات الفراغ بوزارة الشئون الاجتماعية وأربعة أو خسة أعضاء ، كما تشكل أيضا لجان فرعية من أعضاء المجلس تحال إليها أعمال المجلس المختلفة لفحصها ووضع تقرير عنها ليقدم للمجلس فى اجتماعه العام فتكون هناك لجنة للشئون المالية وأخرى للصحية وثالثة لشئون العلاقات الرياضية بين مصر والخارج واللجنة الاولمبية ،

ع ـ الجمالس الفرعية

يشرف المجلس الآعلى لشئون التربية البدنية وأوقات الفراغ على أعماله بواسطة مجالس فرعية تنشأ للاشراف على مذه الشئون فى المحافظات والمديريات وهذه المجالس الفرعية بدورها توزع عملها على مجالس أصغر منها تنشأ فى المدن والبلاد والقرى .

(١) يشكل مجلس المحافظة أو المديرية كما يأتي:

- ١ ـ المحافظ أو المدير رئيساً
 - ٧ مدير البلدية
- ٣ ــ مراقب التعليم إن وجد أو ناظر أكبر معهد تعليمي في المحافظة أو المديرية
 - ع عثل الجامعة
 - ء ب مفتش الصبحة
 - ٣ ـ مفتش التربية البدنية بالمنطقة إن وجد
 - ٧ ـ بعض الشخصيات البارزة
 - ٨ ـ أعضاء البرلمان عن دائرة المحافظة أو المديرية
- والهيئات والجميات الرياضية الموجودة بدائرة المحافظة
 أو المديرية
 - . ١ مندوبين عن أصحاب الأعمال وكبار الزراع
 - ١١ ــ مندوبين عن الفلاحين والعال
 - ١٢ ـ عثاين لمجالس المدن والبلاد الواقعة في دائرة المديرية أو المحافظة

(ب) اختصاصات المجالس الفرعية في المحافظات والمديريات

- ١ ـ الإشراف على شئون التربية البدنية وأوقات الفراغ في دائرة المحافظة أو المديرية
- ب يكورن حلقة الاتصال بين المجلس الاعلى وبجالس المدن والبلاد فيتلتى منه
 اتجاهات العمل ألعامة ويشرف على تنفيذها
 - ٣ _ نظر الميزانية الخاصة به والاشراف على صحة وجوه صرفها .
- ع ـ تقديم المساعدة اللازمة إلى الهيئات والجمعيات والجماعات الرياضية في دائرة المحافظة أو المديرية
- العمل على تشجيع والمساعدة في إنشاء أي هيئات أو جماعات رياضية تمس الحاجة
 إلى انشائها .
 - ٣ ـ العمل على توفير الملاعب والمراكز الرياضية

(ج) ادارة الجالس

يحسن لضيان سرعة تنفيذ أعمال هذه المجالس أن تنتخب هيئة تنفيذية من بين أعضائها للاشراف على إنجاز أو إعداد كل ما لها من اختصاصات كا يمكن تشكيل لجان فرعية من أعضائها لبحث مختلف شئونها .

الجالس الفرعية في المدن والبلاد

يشكل فى كل مدينة أو بلد مجلس خاص لشتون التربية البدنية وأوقات الفراغ كالآتي :

- ، ـ ناظر أكبر معهد تعليمي في المدينة أو البلد رئيسا .
 - ٢ ـ المفتش الصحى أو الطبيب
 - ٣ ـ مندوبين ممثلين للبصالح الحكومية المختلفة
 - ع _ بعض الشخصيات البارزة
- مندوبين عمثلين لمجالس القرية ومجالس البلاد الصغيرة الواقعة في دائرة المدينة
 أو البلد.

وتكون مهمة هذه المجالس الاشراف على تنفيذ السياسة المرسومة الخاصة بشئون النربية البدنية وأوقات الفراغ وتقديم كل المساعدات الممكنة للهيئات والجماعات والافراد الذين يشتغلون بهذه الشئون وتسهيل وسائل عمارسة النربية البدنية وقضاء أوقات الفراغ للجميع ويتلتي المجلس التعليات والارشادات من مجلس المجافظة أو الجد پر پة

مجلس القرية

بيشكل فى كل بلد صغيرة أو قرية بجلس خاص بشئون التربية البدنية وأوقات الفراغ كالآتى :

١ - ناظر أكس مدرسة أو معهد تعليمي رئيسا

٧ _ طبيب القرية إن وجد

٣ ـ مندوبين عن الهيئات الحكومية الموجودة بالقرية

ع ... عدة القرية

ه ـ اثنان من الأعيان

و تسكون مهمة هذه المجالس الإشراف على تنفيذ السياسة المرسومة الخاصة بشئون التربية البدنية وأوقات الفراغ وتقديم المساعدات الممكنة للهيئات والجماعات والافراد الذين بهما وتسهيل وسائل بمارسة التربية البدنية وقضاء أوقات الفراغ للجميع وتتلقى هذه المجالس الارشادات والتعليات من مجلس المدينة أو البلد

ه ـــ المراقبة العامة لشتون النربية البدنية وأوقات الفراغ بوزارة الشتون الاجتماعية

تنشأ فى وزارة الشئون الاجتماعية مراقبة عامة تسمى مراقبة شئون التربية البدنية وأوثات الفراغ تكون مهمتها التنفيذ العملى للسياسة العامة التى يرسمها المجلس الاعلى لشئون التربية البدنية وأوقات الفراغ

وتشمل هذه المراقبة من الموظفين ما بلي :

١ ـ المراقب العام ويكون في الوقت نفسه سكرتير عام المجلس الأعلى

٧ _ مساعد المراقب العام لمعاونة المراقب العام في كل الشئون الحاصة بهذه المراقبة

" مفتشون ومفتشات يعينون بالمناطق المختلفة للأشراف على تنفيذ السياسة الخاصة بهذه الشئون وتقديم المعونة والنصح والارشاد إلى الهيئات المحلية الموجودة بدائرة عملهم ويكون المفتش ممثلا للمراقب العام فى منطقته فى كل الشئون

ع ـ اخصائيون في مختلف نواحي العملويختص كل أخصائي بقسم منه كالآتي :

ه ـ قسم إعداد البرنام

٧ _ قسم الشئون المالية

٣ _ قسم الشيون الصحية

٤ ـ قسم شئون تدريب القادة

ه ـ قسم النشر والدعاية

٣ - قسم العمل والعمال

٧ ـ قسم شئون الفلاسح

٨ ـ قسم البحوث

٩ - قسم الإحصاء والتسجيل

١٠ - قسم الشئون المدرسية

١١ -- قسم العلاقات الرياضية بين مصر والحارج

١٢ - قسم شئون الشبيبة

١٣ - قسم شئون أوقات الفراغ

١٤ - قسم المنشئات (الملاعب والمبانى والادوات والاجهزة)

١٥ - قسم شئون الرحلات والاسفار

١٦ - قسم السكرتارية

ويقوم كل قسم من هذه الاقسام باعداد المشروعات الخاصة به وتقديمها للمراقب العام الذى يتولى بصفته السكرتير العام للمجلس الاعلى عرضها عليه لفحصها وإقرارها والموافقة على تنفيذها وحينتذ تقوم المراقبة العاءة بتنفيذها بإشراف القسم المختص وبواسطة مفتشيها في مختلف الجهات.

٦- رسم سبب الى للميشروع ؟ من المالة المارونية الله المالة المالية المولية قِيم شيرون ليزيب "البدنية فتمشون وقا القراغ المالفرعية المحافظات المجالس لفرعية بالمدير لميست مجاس البنادرا والمشاركز مجاس للم المال والبلاد

٧ – ملاحق المشروع (١) حركة الشبيبة المصرية

يجب تنظيم وتقسيم الشئون الحناصة بالتربية البدنية وأوقات الفراغ بحيث تناسب جميع الأفراد حسب أعمارهم ومقدرتهم الجثمانية وحالنهم الصحية

وفيما يلى مشروع خاص بالفتيان والفتيات من سن ١٠ إلى ١٨ سنة

اسم الحركة

تسمى الحركة حركة الشبيبة المصرية أوحركة النسور وتكون رياضية اجتماعية

أقسام الحركة

تنقسم الحركة إلى لاقسام الاربعة الاساسية الآتية

١ ـ قسم النسور الصغيرة الأولاد من سن ١٠ إلى ١٤ سنة

٢ - قسم النسور الكبيرة من سن ١٤ إلى ١٨ سنة (للفتيان)

٣ - قسم الفتيات من سن ١٠ إلى ١٤ سنة

ع _ قسم الشابات من سن ١٤ إلى ١٨ سنة

والمفروض أن يضم القسم الأول والثالث جميع الأولاد والفتيات من سن ١٩إلى ١٩سنة وينتقلون بعد ذلك إلى القسمين الثانى والرابع ويستمرون بهما إلى أن يبلغوا الثامنة عشرةمن عمرهم فينتقلون إلى حركة أخرى تنظم لهم وذلك لمنع اختلاط أعمار مختلفة معا .

ويكون لهذه الحركة مركز عام بالقاهرة تتفرع منه مراكز فى كل محافظة أومديرية وتنقسم هذه المراكز بدورها إلى أقسام ووحدات أصغر منها إلى أن تصل إلى أصغر وحدة فى الحركة وهى الجماعة التى يمكن أن تشكون من عشرة أولاد أو فتيات من شارع أو حارة أو حى واحد أو قرية صغيرة واحدة وأربعة من هذه الجماعات تكون السرية أى أن السرية تكون من وي شخصاً ومن الملائة إلى خسة من هذه السريات تشكون القوة التى يكون عدد أفرادها حوالى ١٠٠ شخصاً ثم تشكون الكتيبة من حوالى ٥٠٠ شخص أو من ثلاثة إلى ستة من هذه القوات ومن أربعة إلى ستة من هذه المكتائب تشكون الفرقة أى من حوالى ومن محافظة و تتصل هذه المراكز المركز الموجود بدائرة المديرية أو المحافظة و تتصل هذه المراكز المركز المركز المراكز المركز المراكز المركز المركز الموجود بدائرة المديرية أو المحافظة و تتصل هذه المراكز المركز المرك

وتقوم كل جماعة أو وحدة بتنظيم نفسها بنفسها وينتخبأفرادها قوادها ورؤساءها مرب

بينهم ويمكن لأى فرد من الأفراد أن يصبح فى مركز القيادة منها إذا أظهر امتيازا أو تفوقاعلى أقرانه فى صفات القيادة والزعامة .

ويتولى المركز العمام للحركة تزويد فروعه بالمحافظات والمديريات بالبيانات والنشرات والتعليمات والايضاحات وتقوم هذه الفروع بدورها بتوصيلها للمراكز الواقعة في دائرتها .

وتقام معسكرات تدريبية أو دراسات خاصة لتدريب وإعداد وارشاد القادة على أن يقوموا هم بدورهم بإرشاد مساعديهم وتدريبهم ولا يتناول أحد أجراً على عمله بل يشتغل الجميع كمتطوعين فيها .

وتعتمدكل جماعة أو سرية في إدارة شئونها على مجهودات أعضامًا فقط.

أعمال وخدمات الحركة

ليس المقصود من هذه الحركة أن يتلقى الاعضاء تدريبا عسكريا ولو أنه ليس هناك ما يمنع من ذلك ولسكن الفرض الذى يجب أن تسعى إليه الحركة هو بثروح و تعاليم الوطنية فى نفوس النشء لخلق جيل قوى صالح منهم و تقضى هذه التعاليم بأن يكون الصبى (أو الفتاة) قويا صحيح الجسم مع خلوه من الامراض والعلل وأن يكون ذو قلب عامر بالإيمان بمستقبل بلاده و لهذا الفرض تعنى الحركة بتوسيع مداركه و تربيته تربية رياضية صحيحة ، هذا إلى الواجبات الاجتماعية الاخرى التى ترمع الحركة أن تلقيما على عاتق أعضائها .

و يحضر الاعضاء إلى مكان اجتماعهم بانتظام مرتين أسبوعيا يتلقون فى أثنائهما تدريبا فى الشئون الرياضية والثقافية ·

: وبخلاف ذلك بخرجون مرة كل خمسة عشر يوما إلى رحلة خلوية والفكرة من هذا التنظيم منع أى شكوى قد تنشأ من أن هذه الحركة تعطل أعضاءها عن مدارسهم أو أعمالهم.

¿. ويشمل برنامج الشئون الثقافية الذي يتلقاه الاعضاء في ناديهم الذي يسمى و بيت النسر ، والذي يراعي أن يكون في الحي الذي يسكن فيه أعضاء الجماعة أو السرية على أناشيد ومحادثات ومناظرات ومطالعات وألعاب داخلية أما البرنامج الرياضي فيشمل كلما له علاقة بهذه الناحية من جمباز وألعاب ومسابقات وملاكمة وسباحة وتجديف وغير ذلك.

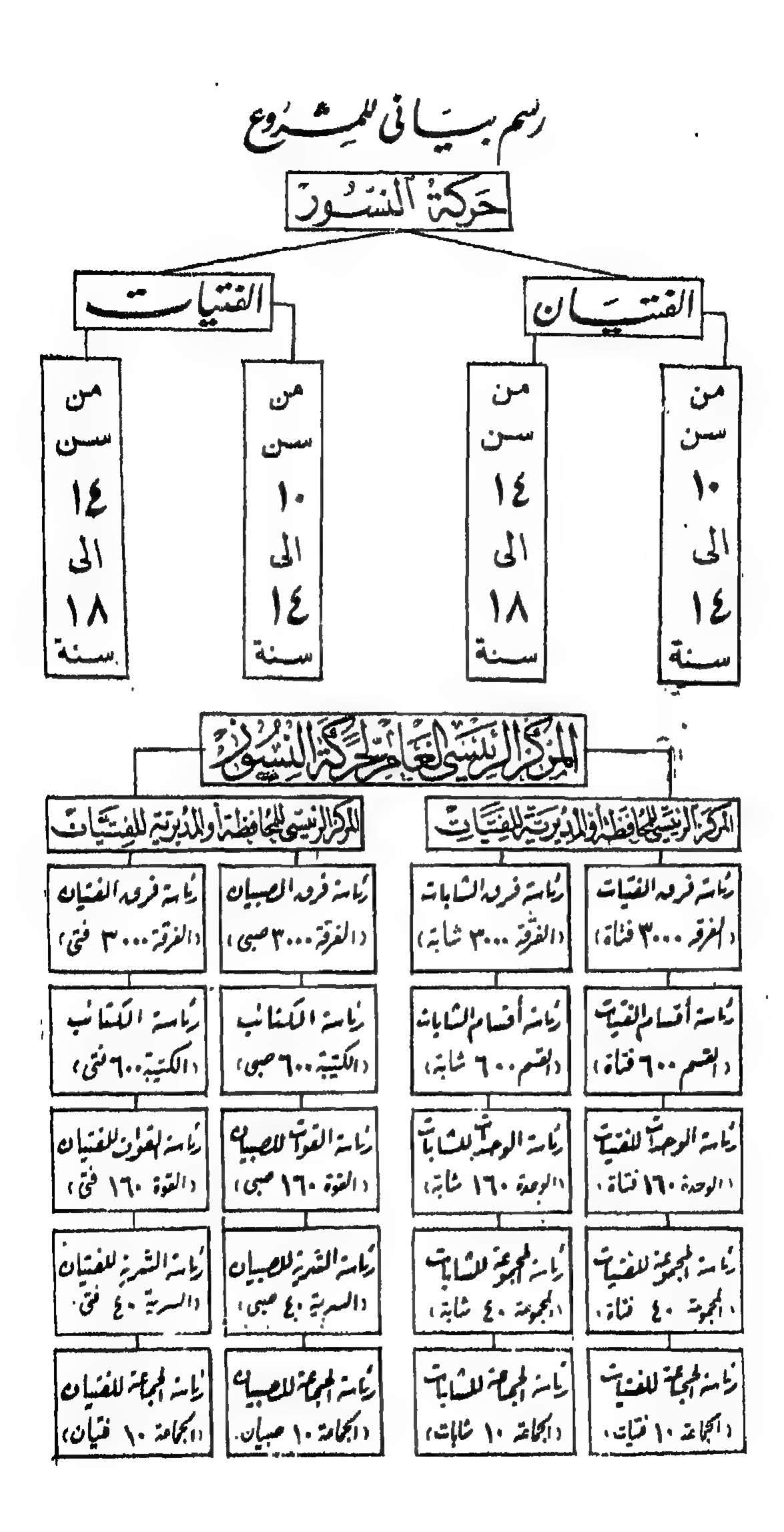
و بخلاف ذلك يكلفون بواجبات وخدمات عامة أخرى على قدر طاقتهم كجمع الاعانات للمستشفيات المحلية كما يشتركون فى معسكرات تدريبية تقام لهم فى اثناء العطلات بشقيهاالصغيرة كعطلة آخر الاسبوع أو اجازات المواسم والاعياد والطويلة كالعطلات الصيفية المدرسية على

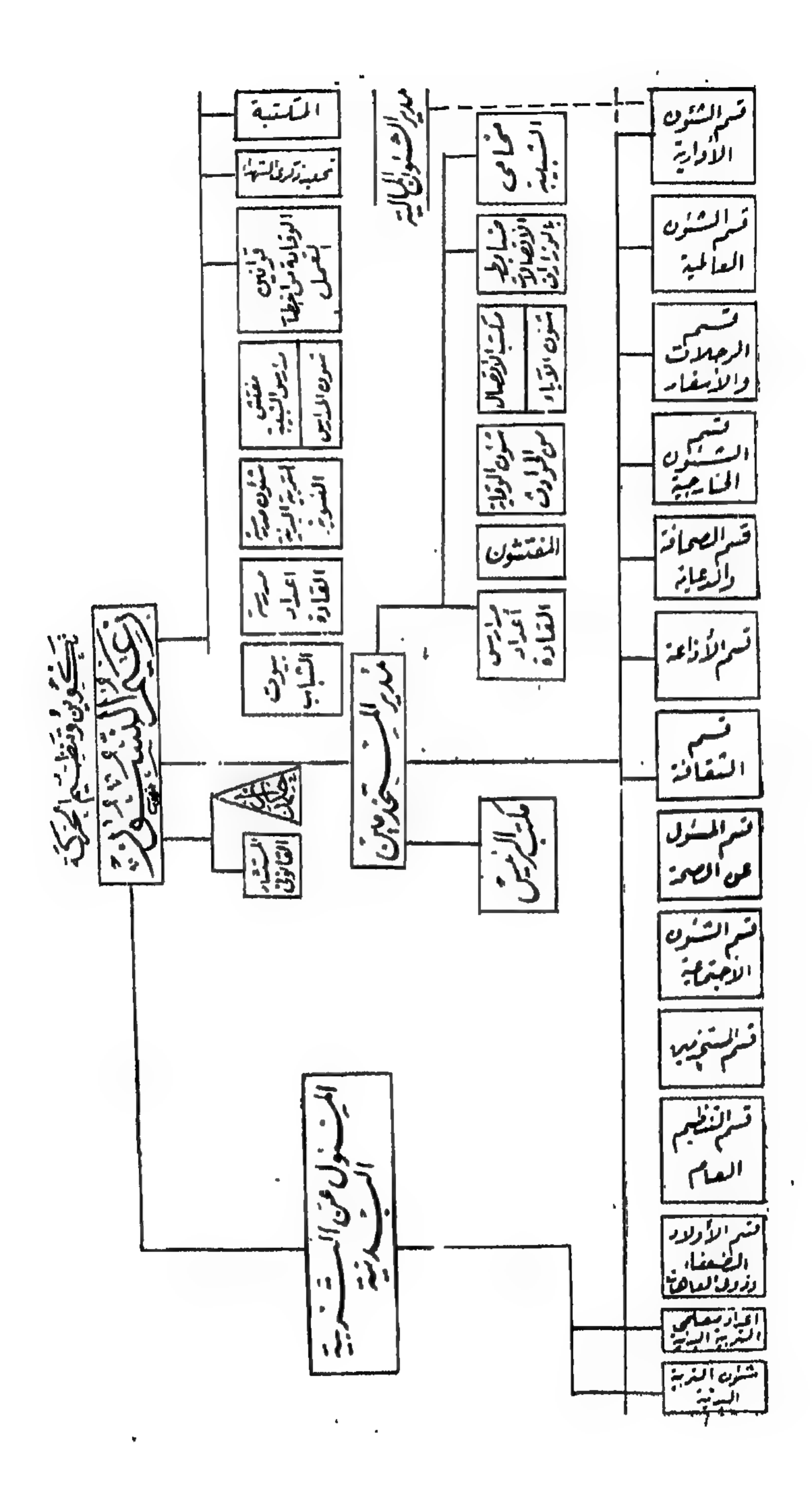
أن يراعى أن يستفيد منها المشتركون فيها بحيث يصبح فى استطاعتهم تدريب مساعديهم بدورهم كا تقام معسكرات مختلفة فى جهات متباينة على شواطئ البحار وفى الريف والصحراء على أن يشترك فيها أعضاء الحركة من مختلف البلاد على أن يشترك أهل المدن فى المعسكرات التى تقام على شواطئ البحار أوفى الريف وأن يذهب أهل الريف إلى معسكرات المدن وهكذا وثمة ناحية أخرى هى ناحية الكفاية الرياضية ولهذا الغرض توضع جداول خاصة باختبارات الكفاية الرياضية ولهذا الغرض توضع جداول خاصة باختبارات الكفاية الرياضية منات المدن وهكذا المدن و معالمة المدن المدن و معالمة المدن و معالمة المدن و معالمة المدن المدن و معالمة المدن و معالمة المدن المدن و معالمة المدن

وثمة ناحية آخرى هي ناحية الكفاية الرياضية ولهذا الغرض توضع جداول خاصة باختبارات السكفاية الرياضية يراعى فيها أن يكون الصبى متزن القوى فى جميع النواحى فيسكون قادرا على الجرى والدى والرمى وأن يستطيع التوفيق بين أعصابه وعضلاته .

ويكون للاعضاء لباس خاص بمير لمم النظام الادارىللحركة

يجب أن تنظم الحركة بحيث لا تكون هناك تجارب تعمل على حساب أعضائها ولهذا يجب أن يكون للحركة عددمن الإخصائيين فى مختلف النواحى لتوجيه الحركة الاتجاه الصحيح ولهذا بجبأن يكون للحركة مستشار قانونى ومستشار طبى واخصائيون فى التربية البدنية للاشراف على الناحية الرياضية ووضع البرامج التفصيلية للجانب الرياضي فى الحركة واخصائيون لشئون المكتبات والاتصال بالآباء والشئون الادارية وشئون الرحلات والشئون الثقافية وشئون الأولاد الضعفاء وقسم الصحافة والدعاية والنشر والاذاعة والسينها والشئون الخارجية والعالمية وشئون إعداد وتدريب الفادة والرؤساء والتفتيش على أقسام الحركة وفروعها.





ب - نظام شئون أوقات الفراغ

سبقأن ذكرنا في مقدمة المشروع شيئًا عن أوقات الفراغ وزيادتها في العصرالحديث زيادة ` كبيرة جعلت الكثيرين يتبرمون من هذه الاوقات ولا يكادون يعرفون كيف يقضونها على وجه مرض وتكاد تكون الطريقة التي يقضي بها الكثيرون في مصرأوقات فراغهم هي الجلوس على المقاهي بدون عمل مفيد أو منتج ولهذا بجب التفكير في خيرالوسائل التي يمكن بها للافراد أن يقضوا أوقات فراغهم على أنضل وجه وأول مايجب التفكير فيه فى هذه المسألة الخطيرة هي تحديد من يستفيد من هــذا النظام الذي يوضع وقد تـكون أحسن طريقة هي أن يوضــع النظام للجميع لافرق بين العامل وصاحب العمل لما في ذلك من فائدة مؤكدة أهمها أن تزيل الفوارق الهائلة بين الطبقات وتجمع بين صاحب العمل والعامل وتوجد بين الطرفين تآلفا وتعاونا فى العمل لمصلحة العمل وهي فى الحقيقة مصلحة مشتركة بيهما ويشترك الجميعفىالحركة ويدفع كل شخص اشتراكا شهريا أوسنويا يختلف باختلاف كسب الفرد ومقابل هذا الاشتراك ومن المبالغ المتجمعة منه يمكن أن يعطى لكل فرد امتيازات وتسهيلات كثيرة تساعده على قضاء أوقات فراغه بالشكل الذى يناسبه فمثلا يستطيع أن يدخل دورالسينهاو المراسح والحفلات العامة بآجر مخفض جداً كما يصبح فى استطاعته أن يساهم فى الدراسات الرياضية والثقافية التي تنظم فى جميع أنحاء البـلاد مقابل أجر صغير جدا ويمكنه أن يجوب أنحاء البلاد بل ويسافر للخارج باشتراكه فىالرحلات الرخيصة التىتستطيع الحركة تنظيمهاوالصرف عليهامناشتراكات أعضائها هذا إلى التأمين الصحى والتأمين ضدّ البطالة والسهر على راحته

ويكون لهذه الحركة أقسام مختلفة كالآتى :

ا ـ قسم جمال العمل

وتدكون مهمة هدذا القسم العمل على تو فير جميع الوسائل الصحية ووسائل التسلية و منع الاخطار في محال العمل ذلك لان العامل يقضى بحر نصف حياته فى محل عمله و من حقه أن يكون محل عمله مستوفياً لشروط خاصة تساعد على حفظ صحته

ويمكن تقسيم هذا القسم إلى الاقسام الفرعية الآتية

ا _ القسم الخارجي ويختص بالمباني التي يجب أن تـكون على طراز مناسب وأن تـكون منسمة السلم المناسب وأن تكون منسعة اتساعا يتناسب وما فيها منعمل وعمال

ب ــ قسم أماكن العمل ـ ويختص بغرف العبال وأول شرط فيها أن تكون فى غاية النظافة وعلى أثم ما يكون من النظام وأن تكون الآلات الموضوعة بها موضوعة فى أمكنتها الصحيحة وإذاكان هناك أثاث فيجب أن يكون من طراز مناسب وأن تكون هناك مقاعد يمكن للعبال الجلوس عليها وأن تتوفر فيها وسائل الإضاءة الفنية وأن تدهن الحوائط بألوان مناسبة وأن تزين الجدران ببعض الصور

جــ قسم غرف الملابس ودورات المياه ـ يجب أن تكون غرف الملابس متوفرة وأن ترود بدواليب خاصة وأن تكون أماكن الغسيل والمراحيض نظيفة ومريحة وكافية

د ــ قسم الترفيه عن العمال ويهتم بتو فيرصا لات كبيرة للاجتماعات ومقصف ومذياع وأماكن المجلوس وقت الراحة ومنازل للعمال وحدائق وملاعب

هـ قسم الزينة الفنية ـ ومهمته تجميل الأماكن بصفة عامة كرسم صور كبيرة على الجدران ووضع تماثيل ونصب تذكارية في الأمكنة المناسبة

٧ - القسم الثقافي

ويشمل قسم التسلية في المساء والتربية والتثقيف الشعبي وتتبع فيذلك الوسائل الآتية :

ا ـ توفير السبل للأفراد بدخول المسارح والسينها وحضور الحفلات الموسيقية والمعارض وغيرذلك بأقل ما بمكن من النفقات

ب ــ عمل دراسات مختلفة ثقافية لتعليم الأغانى الشعبية والأناشيد والموسيقي والرقص وغير ذلك

جـ تنظيم محاضرات مختلفة وعمل جماعات للرسم والتصوير وتعلم اللغات وغيرذلك دـ عمل التسهيلات اللازمة للترفيه عن المرضى من العمال

٣ - الرياضة البدنية

يجب الاهتمام بالناحية الرياضية بصفة خاصة إذ أنها قد تكون أحسن وسيلة لتمضية أوقات الفراغ بسروروبفائدة وليس هناك من يشك في أهمية الرياضة البدنية للصحة ولمفاومة العاهات الجثمانية التي قد تنشأ من بمارسة نوع واحدمن العمل، تلك العاهات التي تتكون وتتزايد يوما بعد يوم والتي لا شك في ضررها على الافراد وبالتالي على الشعب كله ولهذا يجب الاهتمام بالرياضة في أما كن العمل مثل الاهتمام بها في خارج هذه الاماكن ووسائل الاهتمام بالرياضة البدنية هي:

ا ـ بتكوين جماعات رياضية مختلفة كفرق لكرة القدم والسلة

ب ــ تنظيم دروس أسبوعية للألعاب الرياضية يشــترك فيها جميع المشتغلين في محل العمل مناصفر عامل إلى مديرالمحل

جــ يقوم أصحاب الاعمال بتقديم المساعدة المادية لتشغيل بعض الإخصائيين فى نواحى التربية البدنية للقيام بتعليمها فى محل العمل مع تشجيع الذين يظهرون تقدما أويفوزون ببطولات فى النواحى الرياضية اللازمة

٤ – السفر والتجوال والإجازات

ليسهناك شك فى أنه من الضرورى أن تتاح للعامل فرصة يستريح فيها من عناء العملويجدد فيها نشاطه ويكون ذلك بحصوله على إجازات بأجر ولهذا يجب تنظيم ما يأتى

ا _ نظام الإجازات

ب ـ تنظيم رحلات مختلفة قريبة وبعيدة بالسيارات والسكك الحديدية وغير ذلك

ج ــ عمل صندوق توفير للعمال خاص بالرحلات

ه ـ تسميلات خاصـة

يجب الاهتمام بتثقيف العمال وتوسيع مداركهم بإعداد رحلات رخيصة وكذلك مساعدتهم على شراء ماقد بحتاجون إليه من أدوات الرياضة كالقوارب والدرّاجات بأسعار رخيصة وعلى أقساط طويلة الآجال

ويحتاج تنفيذ هذا النظام إلى استصدار بعص التشريعات وكذلك لإنشاء إدارة خاصة تشرف على هذه النواحى ويمكن أن تكون هذه الإدارة على نمط الإدارة المقترحة لحركة الشبيبة مع تعديل مناسب للغرض المنشأة له

ختسام

هذا ملخص للنواحى التي يجب تنظيمها عند النظر فى مشروع تنظيم ششرن التربية البدنيـة وأوقات الفراغ أرجو أن أكون قد وقفت فى تقـديمها وعرضها وإنى على استعداد لتقديم أية بيانات أو إيضاحات أو تفصيلات قد تدعو الحاجة إلى تقديمها

المدرسة والنادى ووظيفة كل منهما في الرياضة البدنية

لاحظت أن بمصر خلطاً كبيراً بين وظيفة وواجبات المدرسة والنادى فى الرياضة البدنية ، إذتحاول بعض المدارس أن تقوم بأعمال مفروض أنها من اختصاص النوادى والعكس بالعكس .

فوظيفة المدرسة إعطاء الفرصة لجميع طلبتها بأخذ نصيهم من رياضة الجسم أى أنها تعمل للمجاميع أوللجماهير بعكس النادى الذى من اختصاصه الانتباه للأفراد الذين يلتظر منهم التقدم في العابهم أى أن النادى يعمل للأفراد القلائل فقط فوظيفة كل من النادى والمدرسة تختلفان عن بعضهما اختلافا واضحاً.

ولست أقصد بذلك أنه لاتوجد رابطة منا بين المدرسة والنادى بل إنى أعتقد أن عمل النادى يرتبط ارتباطاً كبيراً بعمل المدرسة لان النادى بطبعه لايميل إلى أن يأخذ أفراداً لايعرفون شيئاً عن رياضة أو لعبة منا ليمرنهم ليكونوا نواة له فى المستقبل بل أنه يفضل كثيراً أن يأخذ أفراداً متقدمين فى المعبة (جاهزين) ويقوم بصقلهم فقط لكيلا يضيع وقته فى تمرين أفراد جدد ولذا نرى ونسمع كثيرا عن الحرب بين النوادى لاخذ أو لضم اللاعبين الممتاذين من ناد لآخر ، أما المدرسة فن واجبها أن تصلم الجدد ولكن ليس من واجبها أن تصقلهم إلى أن يصلوا لرتبة الكال أو حد البطولة فهذا ما يتكفل به النادى الذى ينتخب من بين العدد الكبير الذى تمرنه المدرسة والذى يتوسم فيهم البادئ أنهم خلاصة ذلك العدد الكبير وأنهم البارزون فيه وأنه يرجى لهم هستقبل عظيم فيها بدأوه فى المدرسة فيأخذهم ويمرنهم ويهذب من ألعابهم حتى يكونوا أبطالا فى ألعابهم ،

فإذا انعكست الآية وأخذت المدرسة فى توجيه انتباهها و مجهوداتها لأفراد قلائل كانت المدرسة مقصرة فى واجبها وفى حقها نحو الطلبة الآخرين الذين أهملتهم وهم الاكثرية ، وليس يرضى بذلك منصف .

أضف إلى ذلك نقطة أخرى هي مسألة الوقت فهو في المدرسة محدود من جهتين الأولى في قصر الوقت الممكن تخصيصه للرياضة في جدول المدرسة والثانية في الوقت الذي يقضيه الطالب بالمدرسة أعنى بذلك العام الدراسي الذي يضيع جزء كبير منه في إجازات ومواسم امتحانات وغير ذلك حتى أن الزمن الذي يمكن اللطالب أن يمارس فيسه الألعاب الرياضية بالمدرسة قد

لا يريد عن ستة شهور على أكثر تقدير ، بعكس النادى الذى يمكن أن يكون اللعب أو التمرين فيه مستمراً طول العام .

ومن ذلك نرى أنه من العبث أن تحاول المدرسة أن تقوم بعمل هو من اختصاص النادى والاحسن أن يعرف كل منهما اختصاصاته ويعمل فى حدودها .

فلتقم المدرسة بتمرين أو تدريب جميع طلبتما أو غالبيتهم ولتأخذ النوادى من بين هذا العدد الكبير أفراداً قلائل منتخبين بمن تتوسم فيهم النبوغ فى هذه الألعاب وتمرنهم وتصقلوتهذب ألعابهم حتى يكونوا أبطالا مبرزين

أما محاولة كل من المدرسة والنادى خلط وظيفتهما أو تعدى اختصاصاتهما لخطأ بين نتيجته الفشل لامحالة .

دعانى لكتابة هذه الكلمة ماحاوله بعض أصدقائى من المهتمين بشئون النوادى من إقناعى بأن من واجبات المدرسة أن تحاول تخريج أبطال رياضيين فجئت بهذه الكلمة مبيناً فيها خطأ هذا الرأى، وآمل أن يكون فى ذلك الكفاية .

حاجة القاهرة إلى مدرج رياضي كبير « ستاد »

١ -- مقدمة وتاريخ

لقد أصبحنا جميعاً نشعر بالنقص الناشئ من عدم وجود مدرج رياضي كبير بالقاهرة وليس هذا الشعور حديثاً بل يرجع إلى أكثر مر خسة عشر عاما إذتقدم مراقب التربية البدنية بوزارة المعارف العمومية باقتراح بهذا الخصوص وقيد وافقت الوزارة على اقتراحه ولولا حالة مصر السياسية وعدم استقرارها في السنوات الماضية لكان هذا المشروع الآن حقيقة واقعة فقد أدرجت لماعتهادات في الميزانية ثلاث مرات ثم ألغيت لتغير الوزارة التي أدرجته للجائك اللجنة الأهلية للرياضة البدنية لاتوال منذ تكوينها تسعى في العمل على إنشاء مدرج للقاهرة ويسرنا أن اللجنة لم يقتصر عملها على السمى لإنشاء المدرج بل قامت بعمل إيجابي هام فيه وهو دعوة المهندس المعماري النابغة ، وارتر مارش ، الألماني الذي قام بتصميم الملاعب الأولومبية ببرلين لو يارة مصروقد قدم تقريره إلى اللجنة ولم نتمكن من الاطلاع على هذا التقريز ولكننا مطمئنون جدا من هذه الناحية ومتأكدون أن تصميم الملعب سيكون على أحدث وأوفى ما يمكن نظراً لخبرة هذا المهندس الفائقة في تلك الشئون ولكن لم يتم شيء للآن أكثر من ذلك .

ولما تكونت لجنة العيد الآلني للقاهرة زاد الشعور بضرورة إنشاء المدرج قبل موعد الاحتفال بهذه المناسبة الكبيرة وتردد صدى هذا المشروع فى مجلسالنواب فقد جاء بتقرير لجنة المعارف بالمجلس و بأنه يشعر بحاجة القاهرة إلى مدرج رياضى كبير ويرغب فى ألب تنقدم وزارة المعارف بهذا المشروع للمجلس فى أقرب فرصة مع طلب الاعتبادات المالية اللازمة وأن المجلس على استعداد لإقرار هذه الاعتبادات متى تقدمت إليه الوزارة بهاء

فن هذا كله يتبين أن كل الهيئات المسئولة ترى ضرورة إنشاء المدرج وتعتبر عدم وجوده نقصاً لعاصمة المملكة المصرية يجب العمل على تلافيه ولهذا كله فإن الأمل كبير فى أن يتم هذا المشروع فى أقرب فرصة بل نذهب أكثر من ذلك إلى الرجاء بأن يتم قبل الاحتفال بالعيد الآلفي للقاهرة وإنه من المدهش حقا أن تسبق الاسكندرية القاهرة فى بناء مدرج رياضى بها وأن يتم ذلك منذ أكثر من اثنى عشر عاما بينا تبتى القاهرة طول هذا الزمن بدون مدرج

وإذا كان هناك ميزة أو فائدة يمكن للقاهرة أن تجنيها من سبق الاسكندرية لها فى بناء المدرج فهو الاستفادة من التجارب التى اكتسبتها فى بنائه وتحاشى الاخطاء التى وقعت فيها الاسكندرية فى بنائها هذا المدرج من حيث اختيار موقعه وعدم وجود التسهيلات الواجب توافرها فى هذه المنشئات وعدم إمكان عمل أى توسع فى المستقبل قد يقتضيه التطور الحديث

٢ ـــ الموقع

إن اختيار موقع المدرج بجبأن يراعى قيه

ا ـــ سهولة الوصول اليه

ب ـــ كفاية الأراضى للمشروع مع مراعاة ماقد تدعو الحاجة إليه فى المستقبل من التوسع وليس بنا حاجة إلى القول بوجوب صرف النظر بتاتاً عن بناء المدرج فى وسط القاهرة لارتفاع ثمن الارض وعدم وجود الأواضى الفضاء الكافية بها .

والاماكن التي يمكن التفكير فيها لهذا الفرض هي الومالك والعجوزة والجزيرة والجيزة والعباسية وحلوان ومصر الجديدة والاماكن الثلائة الاولى رغم أنها قد تبدو من السهل الوصول إليها إلا أن وقوعها في الجانب الآخر من النيل يضطر الجماهير إلى المرور على كبارى لاتتحمل ضغط الحركة الشديدة زيادة على عدم كفايتها بما يجعل من المناسب صرف النظر عن صلاحيتها لهذا الغرض. وقد يمكننا أن نجد في الجيزة أو العباسية أو حلوان أرضاً كافية لهذا الفرض ولكن صعوبة المواصلات وعدم كفايتها وأيضاً عدم إمكان زيادتها يجعل من الاوقق عدم بناء المدرج بها أيضاً فليس لنا من وسائل النقل العامة إلى الجيزة سوى الترام والاومنيبوس فإذا بنينا المدرج في شارع الهرم مثلا (على أحد جانبيه) يصبح هناك طريق واحد فقط لكل الجماهير فإذا وقفت حركة المرور لسبب من الاسباب أصبح الوصول السه متعذراً والحالة بالمثل في حلوان

وقد تكون العباسية مناسبة لولا أن طرق المواصلات العامة إليها غير مستوفاة استيفاءها في حالة مصر الجديدة رغم أن هذه الآخيرة بعيدة قليلا عن القاهرة ولكنها في اعتقادنا أنسب مكان لهذا الغرض فهناك وسائل الانتقال المختلفة إليها إذ يمكن الوصول إليها بالمترو من قلب العاصمة وبالترام الآبيض من العباسية والاوتوبيس من وسط القاهرة زيادة على وسائل النقل المخاصة ووجود أكثر من طريق يوصل إليها وقد يمكن في المستقبل النظر في مد سكة حديد إليها من جهةالزيتون إذا دعت الحاجة وبذا تزيد طرق المواصلات إليها وزيادة على ذلك فإن

بها من الأراضي ما يمكن استعماله لمجاراة التوسع اللازم لهذا المشروع في المستقبل والأرض المناسبة لهذا الغرض هي المبينة في ملحق هذا البحث

٣ ـــ المدرج وملحقاته

إن المدرج الذي يتسع لمائة ألف متفرج بالسين هو المدرج المناسب من جميع الوجوه وهنا نجد أن مدرج برلين الأولمي هو المدرج المناسب من جميع الوجوه وهو الذي يجب أن نحاكيه وقد كانت اللجنة الأهلية للرياضة البدنية موفقة كل التوفيق في دعوتها للمهندس المعماري ألذي قام يتصميم الملاعب الأولمبية ببرلين للاستنارة برأيه في هذا المشروع والمكن ليس المطلوب هو بناء مدرج فقط يسم كذا ألفاً من النظارة فان الملحقات لهذا المدرج لا يمكن أن يقدر أهميتها إلا الذبن يعرفون الاحتياجات الفنية المختلفة لإعداد الحفلات الرياضية والمناسبات الكبرى فقسد لوحظ مثلا أن مدرج الاسكندرية لا يوجد بجواره أرض فضاء تتسع لجمع اللاعبين و تنظيمهم قبل دخوطم إلى الملعب وقد كانت النتيجة أنه في حفلة افتتاحه أخذ المشرفون على تنظيم جموع اللاعبين في صفهم في الشوارع المحيطة بالملعب ولاقوا في ذلك متاعب جمة

وإذا اطلمنا على نظام أى مدرج رياضى فى أى بلد آخر وجدنا أن هناك فى كل حالة أرض فضاء كبيرة أكبر من المدرج نفسه فى كثير من الآحوال وفى هذه الآراضى تتم كل الاستعدادات فنى ملمب برلين الآولمي نجد بجواره وميدان ما يو ، الذى يتسع لنحو نصف مليون شخص وفيه اصطفت جميع أفراد الوفود الآولومبية قبل دخولها إلى حفلة افتتاح أولمبياد برلين وفى مدرج مازاريك ببراج نجد بجواره أرضاً واسعة تجمع فيها أكثر من مائة ألف لاعب فى الاحتفالات بعيد السوكول العاشر ببراج ولهدا يجب النظر بمين الاعتبار إلى وجود أرض فضاء بجوار المدرج مساحتها تساوى مساحة الملمب على الآقل والراقع أنه يجب اختيار قطعة أرض للمدرج تكون مساحتها ثلاثة أو أربعة أمثال المساحة اللازمة لبناء المدرج عليها فيبنى أرض للمدرج على جزء من الآرض يجاوره جزء آخر كبيدان لجمع اللاعبين ويمكن استعماله فى الاستعراضات العسكرية الكبيرة والاحتفالات القومية

ومن الضرورى أن تكون هناك ملاعب أخرى مجاورة للملعب الرئيسي لتقام عليها الالعاب المختلفة التي لا يمكن إقامتها على الملعب الرئيسي فتنشأ ملاعب للتنس والهوكي وكرة السلة وهذه يمكن أن تكون في جهات متفرقة كيفما اتفق وناسب الارض المخصصة للمدرج وكذلك بجب إنشاء حمام للسباحة يكون بالمقاييس الدرلية (٥٠ في ٢٠ مترا) ولو أنه لايلزم أن يكون

في نفس أرض المدرج

وهناك ألعاب أخرى تحتاج إلى صالات وأماكن خاصة كألعاب الجمباز على الاجهزة والمصارعة والملاكمة والسلاح وغير ذلك كما أن الحاجة ماسة إلى أماكن للرماية وركوب الحبيل

وإذا بنيت مدرسة المتربية البدنية بجوار المدرج فان ذلك يجعل الفائدة منها مزدوجة إذ
عكن استعمال صالاتها وملاعبها المختلفة و يمكن الاستفادة من طلبتها في المساعدة في الحفلات الكبرى و في
ذلك تدريب لهم وهنا أيضا يجب أن تذكر أن بناء أكاديمي التربية البدنية ببراين هو النمط الذي
يجب أن نحتذيه في بنائها فانها مبنية على أحدث طراز وليس من الضروري جداً أن يتم بناؤها
مع المدرج في وقت واحد ولمكن يجب التفكير في إعداد مكان لها على أن تبني في ابعد حينها
تتو فر الاموال اللازمة لها .

وبما يحسن التفكير فيه تغطية أكبر مقدار ممكن من المدرّج نظراً لجوّ مصر وشمسها الساطعة وكذلك يجب أن يحمل البناء طابعاً مصريا فيستعاض عن الاعمدة بمسلات مثلاكاما كان ذلك ممكناً وكذلك تزيين حوائط المدرّج من الحارج بما يشبه التماثيل المصرية التى نراها على المبانى الاثرية.

ع ـــ تدبير الأموال اللازمة للمشروع

لقد كان من الممكن قبل المعاهدة تدبير الأموال اللازمة لمثل هذا المشروع بسهولة ولكن نفقات التسلح الهائلة التي تتحملها البلاد الآن تجعل ذلك من الصعوبة بمكان ولكن هذه الصعوبة لا تمنع من التفكير جدياً في طريقة تدبير الامرال اللازمة له بوسائل مختلفة مع عدم الاعتباد الكلى على الحكومة في ذلك فإذا قدرنا تكاليف المشروع بنصف مليون جنيه وهو تقدير مناسب فيها نظن حسب رأى الاخصائيين ونظرنا إلى المشروع فظرة قومية بحتة وعملنا على أن نقلل ما أمكن من مظاهر الإسراف وتعاون الجميع على تنفيذه فإن تدبير المبلغ لا يصبح عسيراً كانتصور ونحن إذ نقتر حفيا يلى بعض الوسائل التي تراها كفيلة بتحقيق ذلك نرجو الانعتبر خياليين في ذكر نا لهاوهي:

١ ــ تعتمدالحكومة مبلغ مائة ألف جنيه سنوياً لمدّة سنتين

۲ ... إصدار يانصيب كبيرباسم المشروع على أن تتعاون جميع الهيئات فى تصريف تذاكره ويستمر إصدار اليانصيب لمدة سنتين والمبلغ المفدر جمعه من هذا اليانصيب هو مائة ألف جنيه
 ٣ ... يخصص دخل ضريبة الملاهى لمدة سنتين لهذا المشروع

ع ــ تُصدر مصلحة البريد طوابع بريد خاصة بالمدرج يكون ثمنها أزيد قليلاءن الثمن المقرر ويخصص الربح الناتج من هذه الزيادة في مدة سنتين لهذا المشروع

و ـ يزاد مباغ خمسة قروش صاغ على رسوم الالعاب الرياضية التي يدفعها التلاميذ والتلميذات في المدارس والمعاهد على اختلاف أنواعها و يخصص المبلغ الذي يتجمع من ذلك لمدة سنتين للمشروع.

٣- تجمع التبرعات للمشروع من القادرين و لا يقتصر على تبرعات الافراد بل تطلب التبرعات من المعاهد والشركات والهيئات و لا يقتصر على التبرعات المالية بل يمكن قبول أى تبرعات أخرى يمكن الاستفادة منها فى تنفيذه قمثلا يتبرع طلبة الجمامعة والمدارس العليا بالعمل فى المشروع كمهال من أى نوع وكذلك يعاون الجيش المصرى فيه وبذلك تتو فر نفقات كثيرة وكذلك يطلب إلى كل مديرية أو محافظة أن تتبرع بشىء له

وهذه الوسائل في اعتقادنا كافية لتدبير المبالغ اللازمة للمشروع

ہ ۔ مقائر حات

١ - تشكون لجنة خاصة لتنفيذ المشروع وإعداد العدة اللازمة لتنفيذه من جميع الوجوه على أن تشمل عضويتها مندوبين عن الهيئات ركذلك الإفراد الذين يمكن أن يكونوا ذوىفائدة فى أى ناحية من نواحى المشروع من مهندسين ورياضيين علاوة على الشخصيات البارزة

٢ -- يكلف المهندسون المصريون وضع تصميات المشروع كاملة مع عمل نموذج له يعرض
 على الجهور

٣ ـ بحب اعتبار هذا المشروع قوميا يهم البلاد بأجمعها فلا تقتصر هيئة خاصة بالعمل على تنفيذه وتبق الهيئات الآخرى سالبة فيسه إذ أنه لايخص هيئة دون أخرى فلا يخص وزارة المعارف وحدها مثلا ولا اللجنة الأهلية للرياضة البدنية فلكل هيئة احتياجاتها ورأيها الذى يجب الالتفات إليه

٣ ـ الموضع الذي يقام عليه المدرج

إن أصلح مكان لذلك هو أرض ميدان السباق بمصر الجديدة وما يجاررها ومن السهل جداً أخذ أرض السباق هذه المشروع على أن يعوض نادى السباق أرضاً غيرها فى مكان آخرويبنى المدرج الرئيسى مكان ميدان السباق الحالى وتخصص الارض فى الشمال الشرق منه لبناء مدرسة التربية البدنية العليا ويؤخذ المكان الحالى لحمام السباحة بمصر الجديدة لبناء حمام سباحة بمقاييس أولومبية ويبنى حوله مدرج وتبنى ملاعب التنس والصالات الاخرى فيما بين المدرج وحمام السباحة وإذا لم يكف ذلك فيمكن أخذ أراضى فى غرب المدرج سواء كانت هده الاراضى داخلة فى حدود مصر الجديدة أم خارجة عنها

كيف تكون الألعاب الأولمبية في المستقبل

إن الالعاب الاولمبية بشكلها الحاصر أثر من آثار عصر ماقبل التاريخ حينها كانت الضرورة القاسية تضطر الإنسان إلى القيام بأعمال خاصة بقصد منع الخطر عن نفسه أوللحصول على غذائه فنى ذلك العصر و عصر ما قبل التاريخ ، كان معنى رى الرخ حصول الإنسان على غذائه اليومى فإذا لم يكن الإنسان ماهرا فى الرماية فقد لا يصيب الغزال أو الظبى من الرمية الآولى نفلت منه الصيد وقد يمر عليه اليوم بدون أن يجد غذاءه . أما سباحة المائة متر السريعة فقد كانت ضرورية ليهرب الإنسان من تمساح يطارده رغبة منه فى أن يكون غذاؤه لذلك اليوم لحم الإنسان الطرى تغييرا له من السمك واللحوم الاخرى أما جرى الميل ف كمان الهرب من القبائل الضعيفة وتستميدها . . . وكان الإنسان مضطرا للقفر لاعلى لكى ينجو بحياته فى حالات ظهور الافاعى الفجائية تحت أقدامه فى المسكان الواقف فيسه . . . ولكن كل هذا قد مضى وقته ولم تعد لكل هذه الاشياء والاعمال الاهمية أى أن الرياضة فى وأصبحت محتاجة إلى دافع لبقائها ولذا فانها أخذت كمسابقات رباضية أى أن الرياضة فى المسكون الياضة فى المستكون الرياضة فى المستكون الرياضة فى المسابقات التالية فى المستكون الرياضة فى المستكون المسابقات التالية فى المستكون الرياضة فى المسابقات التالية التالية فى المسابقات التاليات المالية المستكون المسابقات التالية المسابقات التالية التاليات فى المسابقات التالية التالية فى المسابقات التالية التاليات المنابقات التالية المنابقات التالية المالية المنابقات التالية المنابع المنابع المنابع المنابع التالية المنابع المنا

مسابقة القفرات الثلاثة ضد خطر السيارات والفكرة فى هذه المسابقة هى عمل قفرات لتفادى السيارات وغيرها التى تظهر فجأة قرب الانسان السائر فى الطريق ويستعمل لبدءالسباق بوق سيارة أو وكلا كسون ، بدلا من مسدس بدء السباق المعتاد وعند سماع هذا البوق يقفن المتسابقون قفرات مختلفة القصد منها تفادى السيارات وغيرها التى تسكاد تدهمهم و يجب أن يظهروا فى ففراتهم الروح الواجبة فيها على أساس أن فى دقتها درء الخطر عن حياتهم

وهناكسباق آخروهوسباق الوصول إلى محل العمل فى الصباح فى الميعاد والمنتظر أن يكون هذا السباق من درجتين فالدرجة الأولى فيه تسكون لاهالى المدن الموجود بهما قطارات تحت الأرض فيشترك فيه أهالى برلين ولندن وباريس ونيويورك وتسكون مسافة السباق مائنى متر والدرجة الثانية فيه تسكون لاهالى المدن التى تستعمل الاوتوبيس والترام كالقاهرة وروما وفينا واستستكهلم وسنرى فى هذا السباق شيئاً يلفت النظر كثيراً وهو أن المتسابةين سيلبسون أقدم ما عندهم من أحذية إذ لا شك أن الوحام البالغ فى هذه الامكنة ستسكون نتيجته الحتمية دهس الاقدام دهسا بالغا أيضاً. وسنجد بدلامن سباق الغطس فى الماء سباق البحث عن زرائر القميص

الأفرنجي الضائع ويستلزم هذا السباق الاستلقاءعلىالبطن والزحف علىالأرض تحت الــُكراسي والاسرة وغيرهما

وستكون للنساء مسابقاتهن الخاصة بهن ولاشك فبدلا مر سباق رمى القرص قد نجد مسابقة رمى الاطباق الصينية على الرجال الزوجات العصبيات وذلك كوسيلة للاقناع بوجهة نظرهن أو للحصول على الموافقة وقد تفضل المرأة المصرية استعال والقبقاب ولانه أوفر من استعال الطبق الصيني وأعظم أثرا؛ وأيضاً تعزيزا الروح القومية في تفضيل كل ما هو وطني على ما عداه ... وإذا وجدت هذه المسابقة فإنها تكون الوحيدة التي أتت لنا من أيام الاغريق وحافظ عليها النساء على عمر الاجيال فان مسابقة رمى القرص الحالية وللنساء فيها نصيب أتت لنا عن طريق زوجة سقراط الفيلسوف الاغريقي التي تنازعت مرة مع زوجها الفاضل وأقنعته بوجهة نظرها يرميها زوجها بإناه نحاسي مستدير الشكل يشبه القرص المستعمل في هذه الآيام ومنذ ذلك اليوم أخذت مسابقة القرص شكلها الحالي واشتركت فيها النساء ولمعضهن مقدرة فائقة فيها

على كل فنحن فى انتظار اعلان برنامج الدورة الاولمبية الحادية عشر بعد الآلف التى ينتظر أن تقام فى أديس أبابا فى سنة . . . ٧ لنرى ولنقارن بينها وبين آخر دورة أولمبية أقيمت فى العصر الحديث

بحث فى القوام وفى علاقة الربو و بعض أمراض أخرى به وعلاج ذلك بتمرينات بدنية خاصة

«شغل الرأى العام فى مصر أخيراً بقضية الاطباء الذين كانوا يعالجون مربضة مصابة بالربو بواسطة حقنها بالمورفين واختلفت الآراء فى صحة هذه الطريقة . وقد رأيت أن أقدم بهذه المناسبة البحث التالى وقد كان أحد الموضوعات التى عولجت فى أحد المؤتمرات الدولية التى أتيح لى حضورها . وقد اعتمدت فيه على أبحاث وتجارب خاصة قام بها بمض الاطباء والإخصائيين فى التربية البدنية ، المؤلف

يقصد بالقوام الوضع الذي يكون فيه الجسم في حالة الوقوف . والقوام السليم هو الذي يكون فيه الجسم متزنا على القدمين بحيث إذا أتى الشخص بعصا طويلة مستقيمة ووضعها بحوار رسغ قدمه من الخارج فإنها تلامس الركبة من الخارج أيضاً ومفصل الفخذ وتمر بالمكتف عند الإبط ثم أمام الآذن . وعدم ملامسة العصا لاى جزء من الاجزاء التي ذكرت آنفاً يعنى غالباعند نبلامة القوام

وقد كان الناس قبلا يعتبرون القوام قاصراً على الجزء العلوى من الجسم بل كان بعضهم يحكم على قوام الشخص من مجرد النظر إلى لوحى الكتفين وأكثر منذلك كان بعضهم يرى أن وضع الرأس يقرر سلامة القوام من عدمه ولكن اتفق أخيراً على أن القوام وضع ترتبط به جميع أجزاء الجسم وقمد كان من أثر النظرة القديمة المحدودة التى كانت تعتبر القوام هو مجرد سلامة وضع الرأس أوصحة وضع لوحى الكنفين أن أخذ الناس يرون أن مجرد رفع الرأس عالياً ودفع المكتفين للخلف كاف لاعتبار الشخص سليم القوام وكلما زاد الشخص في رفع رأسه كلما كان ذلك في نظر الناس أفضل وكثيراً ما يأخذ الشخص هذا الوضع بتقويس ظهره الأمام مما ينتبح عنمه عامة التقمس التي يسسمونها في الانسكليزية مرض الموردات وهو عبارة عرب تقوس العمود الفقرى للأمام وسبب هذه التسمية هي أن هذا التشوه كان يصاب به الموردات بسبب التسكرش الذي ينتج عن الادمان على الشراب والإكثار من الاكل فيصبح لكل منهم بسبب التسكرش الذي ينتج عن الادمان على الشراب والإكثار من الاكل فيصبح لكل منهم كرش كبير يحمله كما يحمل بائع العرقسوس قدرته على بطنه فيضطره ذلك إلى الاضطجاع للخلف ليحفظ توازنه فيصاب بتقوس العمود الفقرى مثله كمثل اللوردات. وحدوث هذا التفوس ليحفظ توازنه فيصاب بتقوس العمود الفقرى مثله كمثل اللوردات. وحدوث هذا التفوس

للعمود الفقرى يضطر الشخص إلى تغيير ميل الحوض ليحفظ توازنه

ولمفاومة هذا التقعس تحول الناس إلى و الظهر المسطح ، وقد حاول الكثيرون الحصول عليه بإحدى طريقتين أولاهما محاولة عدم تحريك الجزء القطنى من العمود الفقرى و صلب العمود الفقرى ، أثناء التمرينات مشل أنى الجذع أماما أو بربط الحركة فى مفصل الفخذ وفى تمرين مثل أبى الجذع جانباً بقصر الحركة على الجزء الصدرى من العمود الفقرى ، وقد كان لهذه المحاولات أثر فى زيادة مرونة هذا الجزء من العمود الفقرى بصرف النظر عن زيادة التقعس فى الجزء السفلى هذه

وظهرت طريقة أخرى لمقاومة التقعس وذلك بتقليل ميل الحوض إذ بذلك يقل التقعس في حالتي الوقوف وفي أثناء الحركة

و يكاد يكون من المتفق عليه الآن أن القوام السليم هوالوضع الذي لا يكون لاى جزء من الجسم تأثير عائق على أى عضو منه أو أى جهاز من أجهزته الداخلية خصوصاً في حالة الننفس مع تناسق شكل الجسم العام ومظهره ، وقد يتساءل البعض عما إذا كان من الممكن وضع قواعد ثابتة تحدد سلامة القوام من الوجهة الوظيفية أم يعتبر القوام مسألة يرجع فيها إلى الذوق الفني والإحساس الشخصي وفي هدفه الحالة يصبح أيضاً خاضعاً لتقلبات الازمان والازياء ؟ وهذا السؤال وغيره يجد القارئ رداً عليه في المتاتج التي ستذكر فيما يلى وقد توصل إليها بعض الباحثين من تجاربهم في هذه الناحية على بعض الإشخاص المصابين بالربو أو مرض انتفاخ الرئة المسمى و امفيزيما به نذكرها لعلها تنير السبيل إلى بعض ماقد يتساءل عنه البعض

وقد بدأت هذه التجارب التي سنذكرها في عام ١٩٣٥ عند ماطلب دكتور وهيكشار به مدير المستشنى العام بكو بنهاجن عاصمة الدانمارك من أحد الإخصائيين في التربية البدنية أن يقوم بإعطاء تمرينات بدنية خاصة بإصلاح القوام للرضى المصابين بالربو أو بانتفاخ الرئة الموجودين بالمستشنى، ويرجع سبب هذا الطلب إلى مالاحظه دكتور هيكشار من أن الرئنين تتحركان إلى أقصى حدودهما سواء في حالة الاشخاص الاصحاء أو المرضى عند قيامهم بثى الجذع أماما أو خلفا من وضع الوقوف . فني حالة ثنى الجذع للامام تتحرك الرئتين إلى أعلى وفي حالة ثنى الجذع للامام تتحرك الرئتين إلى أعلى وفي حالة ثنى الجذع للامام تتحرك الرئتين إلى أعلى وفي حالة ثنى الجذع للامام تتحرك الرئتين إلى أعلى وفي حالة ثنى الجذع للخمام تتحرك الرئتين إلى أعلى وفي حالة ثنى الجذع للامام تتحرك الرئتين إلى أعلى وفي حالة ثنى

أما المرضى فقد كانت الحدود التي تصل إليها أطراف الرئتين دائماً منخفضة وأقل من المعتاد (٣ في النربية البدنية)

وذلك بسبب فوامهم الذى يجعلهم كأمهم فى حالة ثنى الجذع خلفاً باستمرار وكثير منهم كان مصاباً بعاهة النقعس أيضاً ولم يكن هناك نوع واحد بل أنواع متعددة من الاجسام والقوام بين هؤلاء المرضى ولذا كان من الضرورى أن يراعى فى علاجهم أن يكون العلاج فردياً أى أن يعطى لكل مريض علاجاً أو نظاما خاصا به يناسبه ، وكانت الفكرة فى العلاج هى تغيير وضع القوام على أساس أن هذا التغير يكون سبباً فى تغيير نظام التنفس تبعاله إذ يصبحوصول أطراف الرئتين إلى حدودها الطبيعية بمكنا وتزول ظواهر أد علامات ضيق النفس وآلام عضلات الصدر كما يختنى ضيق الصدر والسعال

وقدلوحظان تنفس هؤلاء المرضى كان يبدو كأمه محبوسا أوكأن هناكءواثق تمنع حرية التنفس بما ينتج عنهزيادة عددمرأت التنفس كماأن حركة التنفس كانت مقتصرة عن الاضلاع العليا للصدر لذا لم يكن هناك تعاون منسق بين الاتجامات الثلاثة التي يمتد إليها الصدر في حاله الشهيق العادى وقدظهرأن المرضىالمصابين بهذا التنفس الشاذ يكون موضع حدود الرئتين لديهم منخفضاوان هذا الوضع يتغيرعندما يتغيروضع الجسم فالثنى الأمامى للجذع يرفعها لاعلى يقول دكتور ديكشار إن العمود الفقرىالمصاب يمهدالسبيل لاصابة الشخص بمرضانتفاخ الرئة والامفيزيما ، واكن هذا لايعنىأن الاصابة بهذا المرض لاتأتى إلا لمثل هؤلاء المصابين بهذه العاهة إذ أن هناك عاهات جسمانية أخرى تسبب الاصابة بهذا المرض مثل الافرادالذين يكون شكل الصدر لديهم كالبرميل وكذلك الذين يقفون مايسمي و الوقفة العسكرية ، وهذا يدلنا على أن تقوس العمود الفقري الأمام ليس وحده السبب في حدوث هذه الآلام ومن هذا نستخلص ضرورة عدم الاقتصار على علاج هذا الوضع الخاطئ و إلا لوكان الامركذلك لكان الافراد المصابون بتقوس كبير اللامام هم دون غيرهم المصابون بمرض انتفاخ الرئة ولكان العلاج الوحيد الواجب لهم هو أن يسيروا فى وضع ثنى الجذع الأمام قليلا ولكن هذا ليس كافيا (وإن كان كافياً فى حالات قليلة خاصة) وحتى فى هذه الحالة لايكون من المرغوب فيهأن يسير الإنسان وهو ثان جذعهأماما إذ أنه رغما عن أن هذا الوضع يساعدعلى رقع حدود الرئتين إلى أعلى إلا أنه فى الوقت نفسه يعيق حركة الزفير . وقد لوحظ عند فحص حالات القوام في المرضى المصابين بانتفاخ الرَّة أو الربو أن جميع حالات التشوء في العمود الفقرى موجودة قفيهم ذوى التقعس الكبير بأنواعه الطويل والعميق والحاد الزاوية كما أن فيهم الآحدبالظهر بنوعيه العالى والمنخفض كما أنهاك ظهور مسطحه و لكن كما قلما سابقاً ايس العمود المقرى وحده هو الذي يحدد قوام الشخص فشكل الصدر مثلا له دخل في الموضوع . كما لوحظ أن الصدر يكون عادة مضغوطا في اتجاه أمامى خانى وعريضا نوعا تمافى جزئه المتجه الأمام ولكن صدور الاشخاص المصابين بانتفاخ الرئة تـكون أحياناً برميلية الشكل الذي كان يظن سابقاً أنه علامة المريض بالربو وقـد يـكون شكلاالصدرطويلا ضيقأ أوضيقا منحنيأ والعكسموجود أيضأ وهو الذى تكون فيهالاضلاع السفلية بارزةوأخيراً يوجدالصدر « المكسح ، الذي يسمى في بمض الاحيان « صدرالفرخة ، وعلى هذا فإن مرض انتفاخ الرئة والربوليس لهما علاقة خاصة بشكلخاص للصدر أو بحالة خاصة للعمود الفقرى فبماعدا انخفاض حدود الرئتين وحالات الشذوذ فىالتنفس ولـكن توجد ظاهرة متشابهة واضحة في معظم هؤلاء المرضى وهي أن بعض العضلات تـكون متوثرة بشكل ظاهر خصوصاً العضـلات التنفسية المساعدة وكذلك عضلات الذراعين والساقين كما تـكون هناك انقباضات لمضلات البطن وفي الحالات التي يكون فيها السكتفين مرفوعين لأعلى ولوسي السكةني منقبضين نرى أن مفصل السكتفين مربوطين وأنه تحدث أحياناً حركات تشنجية في هذه العضلات. وإذا أزيل هذا التوتر فإن هذا الآلم العضلي يزول في الوقت نفسه وتبدأ نوبات الربو الشديدة في النقصان تدريجيا . وإذا اعتبرنا حالة توتر العضلات هذه علامة من علامات القوام الردى. ولا يقصد بذلك ضرورة أن يكون العمود الفقرى به عاهة أو تشتره بل نعني أن التوازن الذي يجب توافره بين أجزاء الجسم المختلفة يكون غير هوجود وفي هذه الحالة تكون بعض جموعات من العضلات مجهدة إلى حدكبير والبعض الآخر ضعيف وعلاج ذلك يكون بإزالة هذا التوتر وكذلك التشنجات العضلية بوضع المريض فى أوضاع خاصة مريحة وكذلك بتعويده على الوضع الصحيح الذي يجب أن يتخذه جسمه

وهناك عدة أنواع من المرضى وفيها يلى وصف لبعض هذه الانواع والاثنان الاوليان منهم تختلف أو تتضاد حالة كل منهما مع الحالة الاخرى

المصاب بهدا التسوه في العمود الفقرى كحالة الشخص الذي يثني جدّعه للخلف وقد ظهر من المصاب بهدا التسوه في العمود الفقرى كحالة الشخص الذي يثني جدّعه للخلف وقد ظهر من البحث أن أول ما ينتج عن ثني الجدّع للخلف هو صغط الصدر وثانياً أنه يعرقل حركة الشهيق بسبب تمدّد حائط البعان وهذا التمدد يمنع انخفاض الحجاب الحاجز وفي الوقت نفسه يعارض ذلك الانخفاض ارتفاع الاضلاع. وعلى ذلك تصبح حركة الشهيق غيركافية وسريعة وقاصرة على الاضلاع العليا ويصبح مركز توازن الصدر عاليا وتزيدكية الهواء الباقي أو الراكد في

ألرئتين ويصبح الحجاب الحاجر مسطحا وتنخفض حدود الرئتين. والواجب إعطاء التمرينات المناسبة التي تسمل حركة التنفس الصعبة عند المريض

۲ — أما الحالة الثانية وهى الحالة المصادة للأولى فهى حالة المريض الذى يثنى جذعه للأمام فإن مثل هذا المريض يكون صدره أعمق وهنا يمكن مقارنة حالة انتفاخ الرئة بحالة القوام الردىء الذى يكون فيه الشخص له ظهر مسطح مع حركة قبض ظاهرة لعضلات البطن وهذا الوضع يعرقل حركة انخفاض الحجاب الحاجز عند الشهبق عند ماتضغط الاحشاء إلى أعلى ولما كانت الحالتان تعطلان حركة الشهبق فإن هذا يوضح لناكيف يمكن لحالتين متضادتين منحالات أشكال القوام أن يسببا نوعا واحداً من أنواع عدم انتظام التنفس وهذا الاختلاف يجعل من الضرورى أن يكون علاج كل حالة مختلفا عن الاخرى وفى الواقع أن طريقة العلاج لحالة قد تكون مضادة لطريقة علاج الحالة الاخرى

٤ -- حالة النوع الدهنى الذى يكون حائط بطنه ممتداً وقد يكون هناك بهض العرقلة لحركة الزفير . ومن الحنطأ علاج حالة الربو على أساس أمها لا تزيد عن أن تكون حالة زفير معرقل ومحارلة إطالة عملية الزفير بكل الطرق .

وعلى كل فإن إطالة عملية الزفير يتبعها حتما أن تصبح عملية الشهيق عميقة نظراً إلى أن حركة الزفير ماهى فى الحقيقة إلا حركة عكسية لحركة الشهيق وقد أثبتت الاختبارات التى قام بهما الاستاذ لندهارد السالف الذكر على شكل وظيفة الصدر فى بعض الارضاع أنه لا الصدر العميق العميق ولا الظهر الممتد يدل على أن عملية التنفس تتم بشكل أفضل ولو أن هذا الصدر العميق وهذا الظهر الممتد قد يساعد على تسهيل عملية التنفس وكل مافى الامر أن السهولة التى تنم بها عملية التنفس تحدث من وجود الجسم فى وضع آخر غير الوضع الموجود فيه الشخص رهمذا ما يريد فى أهمية القوام وضرورة اعتباره مشكلة هامة يجب على مدرس التربية البدنية الانتباه ما يريد فى أهمية القوام وضرورة اعتباره مشكلة هامة يجب على مدرس التربية البدنية الانتباه وأن إزالة هذه المعرقلة يتم عن طريق تحريك الجسم فى أوضاع خاصة

وعلاج كل الحالات الماضية يتلخص فى إزالة أى توتر غير طبيعى فى العضلات وعلى هذا أينه عند ما يصاب مريض بنوبة ربو حقيقية بجب وضع جسمه بشكل خاص وقد يظن بعض الناس أن هذا الوضع الخاص غير صحيح ولسكنه فى الحقيقة هو الوضع المناسب للمريض لانه يساعد الجهاز التنفسي على أداء وظيفته بدون عائق ويتخذ المريض الوضع المريح له بأن يرفع منسكبه مع الارتكاز باليدين على ظهر كرسي وهو جالس بقصد إزالة ثقل ذراعيه وكتفيه عن صدره زيادة على أن تثبيت مفصلى الكتفين يجعل من الممكن لبعض العضلات (العضلات العضلات العضلات المصدرية الكبيرة والعضلات المنشارية الأمامية) أن تشتغل كعضلات تنفسية.

و إذا كان المريض صغيراً فإن الظهر يمكن مده لسكى يمكن تسهيل حركة التنفس ولسكن رفع الصدر إلى أعلى يقابله وشفط، الحائط البطنى للداخل وهذا يعيق حركة الشهيق، وتمد الرقبة مع ثنى الرأس للخلف حتى لا يمنع ثقل الرأس رفع الصدر رهذا يدخل أيضا بعض العضلات الاخرى كمساعدة فى عملية التنفس ويمكن بهذه الوسيلة لعدد كبير من العضلات أن تعمل كعضلات تنفسية وبهذا أيضا نكون قد ضمنا أن كل ما يمكن عمله لتسهيل عملية الشهيق قدعمل وذلك حينا يكون المريض قائما أى ليس فى وضع الرقود ولكن رغماً عن كل ذلك فإن هذا كله لا يكنى فى حالة حدوث النوبات الشديدة ولذا كان من الضرورى البحث عن وضع يمكن فيه تسهيل عمل الجهاز التنفسي مع مراعاة إزالة تأثير ثقل الدراعين والرأس بدون أن نزيل تأثير عمل العضلات الخاصة بهذه الاجزاء من العجم الذى يحدث بالضرورة فى وضع الوقوف وعلى أن يكون المجهود العضلى أقل ما يمكن لكي تكون حاجة المريض إلى و النهوية ، أقل وعلى أن

يمتاز هذا الوضع بحصول المريض على أكبر قوة آلية ممكنة الارتكاز عليها بدون أن يكون هذا الوضع وضع رقود فيسكون الوضع بحيث يعطى نقط ارتكاز ثابتة لكل من العضلات الاصلية التي تعمل في حركة الشهيق وكذلك العضلات المساعدة لها وفي الوقت نفسه يكون له تأثير ارتخائي على العضلات السابقة الذكر خصوصاً العضلات التي تعمل في عملية الشهيق في الحجاب الحاجز والوضع الذي تتوفر فيه الشروط المذكورة آنفاً هو ما يلى :

١ - يركع المريض على ركبتيه على فراشه

٧ - تمكون ساقى المريض متباعدتين قليلا عن بعضيهما

٣ ـ تكون ركبتى المريض منثنيتين إلى الدرجة التى يصبح فيها اتجاه عظام الفخذ ماثلة من أسفل إلى الإمام

ع .. ثني الدراعين

ه ـ يسند المريض ذراعيه على حاجز عريض مريح

٣ ـ تكون اليدان مقبوضتان قليلا وتوضع كل يدعلي الآخرى

٧ .. تستند الجيهة على اليد العليا

٨ ـ يكون آلمر فقين بعيدين عن الجسم قليلا

٩ ـ يكون الظهر ومجرّفا،

• ١ - وأهم ظاهرة فى الوضع كله هى أن يكون المريض مستريحا ما أمكن وهو فىوضعه هذا وأن يبتى فيه حتى ولو شعر بثقل جذعه إذ أنه عند تجويف الظهر يسقط الحائط البطنى لاسفل وهذا هو سبب جعل الركبتين متباعدتين .

والميرات التي تستفيدها حركة الشهيق من هذا الوضع ترجع إلى ما يلي :

المراكز العمود الفقرى معلقا وعتدا امتداداً آليا بسبب ثقل الجذع وهذا يثبت المراكز اللازمة لشد عضلات الاضلاع المتحركة .

٢ ـ ولما كان الجزء العنقى من العمود الفقرى منثنيا للخلف فان هذا يساعد بمض العضلات على
 أن تبدأ عملها .

 ه _ تسقط الاحشاء بسبب ثقلها إلى أسفل متعامدة مع الحائط البطني .

٢ - يدفع الصدر والقص ع الامام

٧ - يزول تأثير ثفل الرأس والدراءين عن الصدر بسبب الوضع الذى وضعت فيه و لا تعوق
 الذراءين حركة الصدر سوا. بالضغط أو بالاحتكاك.

٨ - تثبيت الكتفين في هذا الوضع بعطى بعض العضلات كالعضلات الصدرية والمنشارية الفرصة
 للعمل كعضلات مساعدة في حركة الزؤير .

هـ ويمكن بالشهبق العميق لكل العضلات التي تعمل في رفع الصدر أن تصبح مساعدة لعملية الشهيق بشرط أن يصل هذا الشهيق إلى درجة من القوة تمكن هذه العضلات من بدء العمل في هذا الاتجاه.

و يتضح بما سبق أن امتداد الصدر في اتجاهاته الثلاثة قد أصبح أسهل في هذا الوضع كما أن المريض يشعر براحة عتب اتخاذه هذا الوضع مباشرة تقريباً وتزيد هذه الراحة كلما أصبح التنفس أبطأ وهذا يحدث تدريجياً ومع انه يمكن ملاحظة بعض الظواهر التي ذكرت سابقا في بعض الاوضاع الاخرى المشابهة لهذا الوضع إلا أن هذه الاوضاع المشابهة لاتداني الوضع الذي وصفناه في تأثيرها على المريض وعلى كل حال يمكن اعتبار مثل هذه الاوضاع كمقدمة لإعداد المريض لاخذ وضعنا الذي ذكرناه.

والفكرة فى العلاج هى إيقاف توتر العضلات الواضح ومنع انقباضها وهذا يتأتى بوضع المريض فى الوضع المذكور آنفا ولكن تسهيل عملية الشهيق وإيقاف نوبات الربو شىء ومنع هذه النوبات بتاتا للمصابين بالربو وعلاج انتفاخ الرئة والا مفيزيما ، شىء آخر .

ولما كانت الامفيريما تأتى من القوام الغير سليم كان من الضرورى إصلاح الفوام من وضع الوقوف مع عدم تجويف الظهركا هو الحال في حالة الربو ، ولذا كان هز المهنرورى تمويد المريض على وضع تكون فيه عضلاته غيير متويرة وتكون في الوقت نفسه قادرة على الدمل بانتظام وتوافق على أن تسكون عضلات البطن قادرة على الارتخاء في حالة الشهيق لسكيلا تقاوم حركة انخفاض الحجاب الحاجز أنساء الوفير وعلى أن يكون هذا الوضع بحيث تسكون المعضلات التي ترفع الحجاب الحاجز أنساء الزفير عمية في نقط ألسب من النقط المئبتة فيها فعلا حسب قوام المريض وبذا يوول توقي المحضلات التنفسية المساعدة عع انخفاض المكتنين وعدم

توتر عضلات الرقبة ولمكن هذا الارخاء بجب ألا يكون كما فىالاوضاع الآلية المساعدة أى أن تكون نتيجته إعفاء بجموعات من العضلات من جزء من عملها ولمكن يجب أن يتم ذلك باعطاء بعض بجموعات أخرى من العضلات عملا أو بمعنى آخر أن المطلوب هو تو زيم العمل بطريقة أفضل ونحن هنا نعتبر وضع الوقوف وضع تو ازن وهذا الترازن يستدعى بجهوداً عضليا وفي حالة ما يكون الشخص سليم القوام يحفظ الجسم تو ازنه بقوة عصبية عضلية لا أثر للمقاوء فيها ولا يتأثر هذا المجمود من حركة التنفس أما الحالة المرضية فهى التى تدكون فيها الاجزاء المتحركة من الجسم (المفاصل) ليست في مكانها الطبيعي بالنسبة لبعضها وتصبح التشنجات والآلام العضلية وآلام التنفس نتيجة المجهود الزائد الناتج من أن هذه المفاصل ليست منتظمة في علاقتها مع بعضها إذ يجب ملاحظة أنه عند ما يقف الشخص على قدميه يجب عليه أن يوزع بحمود الاتران على جميع أجزاء الجسم مثل ذلك ما ذهبنا إليه من عدم اعتبارنا أن خطأ القوام على أساس تمرين المريض على التوازن الصحيح لمكل جسمه من قدميه إلى أعلى ومحاولة تدريب على أساس تمرين المريض على التوازن الصحيح لمكل جسمه من قدميه إلى أعلى ومحاولة تدريب المشخص على توازن جديد سلم لاجزاء جسمه من أسفل إلى أعلى عملية شاقة ومعقدة وتختلف في كل شخص عن الآخر حسب طول الشخص واستعداده.

ومن المهم ملاحظة أن الفكرة ليست الاهتهام بتقوية بعض عضلات المخص قبض وإرخاء مرونة العضلات في الصدر إذ أن هذه المرونة تزيد إذا أصبح بإمكان الشخص قبض وإرخاء بجموعات العضلات في جسمه بتوافق كما يجب ألا ننسى ان أى تغيير يتم في وضع قدى الشخص المادى ينتج عنه حركة موجية تصاعدية من أسفل إلى أعلى يعقبها حركة مضادة لهما من أعلى أسفل مضافا إلى ذلك تغسيرات في مراكز التماسك الآخرى وكل ذلك لابقاء الجسم متزنا، ويتم كل ماذكر لاشعوريا وعلى هذا إذا أردنا أن نغير القوام الذي تعوده شخص تما فيجب تغيير الحركات العكسية وعدم الاهتهام المباشر بجعل العضلات أقوى أو أكثر مروية إذ أن الترابط بين العضلات ينقص حينها تصبح العضلات في أقصى درجات المرونة .

وعلى هذا بجب ألا نحاول عمل إصلاحات جزئية و محلية ، في الجسم بل بجب أن نضع نصب أعيننا توازن الجسم كله كوحدة وعلى هذا ليس صوابا أن نحاول علاج الشخص الاحدب الظهر بإعطائه حركة ثنى الجذع خلفا مثلا فمثل هذا التمرين يضرالم يض ضررا بالغا . ولماكان

التناسق العضلي هو الذي يحفظ تو ازن الجسم في القوام السليم فهذا التناسق هو ما يجب أن فعمل على إعادته ولذا يجب تدريب المريض على وضع التوازن الجديد باعطائه تمرينات حركية وعدم الاقتصار على إعطائه أوضاع ثابتة تتوتر فيها عضلات الشخص ويراعي أيضاً أنه من الضروري أن تكون التمرينات المعطاة القصدمنها تغيير العادات المضادة لتسهيل عملية التنفس الطبيعية. وعلى هذا تكون طريقة العمل على أساس مراعاة ها تين النقطتين و إزالة المساعدة تدريجيا فتعطى للريض تمرينات وهوفي وضع الركوع مع الاستناد شم في وضع الرقود شم في وضع الجلوس مع الاستناد شم في وضع الوقوف الحر (بدون مساعدة)

ملاحظات على علاج النوع الأول

فى الحالتين السابق ذكرهما وهما حالة المريض المقعس للأمام (عموده الفقرى مقوس الأمام) وذو الظهر المسطح التي يكون فيهما التنفس معرقلاكان أهما تجب مراعاته إرخاء عضلات البطن بتقصيرها وإطالتها على التوالى ويجب عمل هذا بالتدرب على توازن جديد في مفصل الفخذ وذلك بتغيير ميل الحوض بتقليل هذا الميل في حالة تجريف الظهر وزيادته في حالة الظهر المسطح وهنا قد يتساءل البعض عما يجب أن يكون عليه ميل الحوض في الاحوال العادية وردا على ذلك نقول إنه قد و جد بالتجربة أن متوسط ميل الحوض يجب ألا يزيد عن « م درجة .

و يجب أن يتم اتخاذ الشخص لهـذا الوضع بتعاون العضلات القابضة والباسطة في مفصل الفخذ أي أن ميل الحوض في الاشخاص المقعسين يجب ألا يقل بواسطة انقباض عضلات البطن لان هذا يسبب عرقلة عمل الحجاب الحاجز في حالة التنفس ولسكن يجب أن يتم إقلال ميل الحوض هذا بانقباض المضلات الكفلية و عضلات الإلية، مع ميل الجذع للامام ولا يمكن أن يتم هذا بدون أن يحدث ارتخاه يفيد الركبتين المشدود تين أكثر من اللازم كما هي العادة في هذا النوع من المرضى وهذا يسبب اهتزازا مقابلا في عضلات الاطراف السفلي ويفيد في زيادة شعور الشخص بالتوازن الصحيح

وينتج عن زيادة ميل الحوض أن يزيد عمل العضلات التي تمد العمود الفقرى إذ أن وضع الجذع ما ثلا الأمام يضطر همذه العضلات للانقباض ضد ثقل الجذع لحفظ القامة منتصبة كما أن هذا الوضع نفسه يساعد على ارتخاء عضلات البطن أثناء حركة الشهيق وانتظام توزيع عمل العضلات يجعل الحركات حرة وعلى أى حال قإن تغيير وضع الجسم مؤكد الفائدة في زيادة مزونة

الحجاب الحاجز وفي تقايل عدد مرات التنفس مع زيادة حركة عضلات البطن بعد الزفير .

وعلى العموم بمكل تصحيح الفوام بالتمرينات وكلما كانت المفاصل غير متصلبة كلما كان ذلك أسهل وهذا يدلنا على أن الصعوبة تزداد حسب سن المريض ولكن العمل مع المرضى الذين لهم مفاصل متصلبة يعلمنا أنه من الافضل تخفيف الاحديداب عن العمل على تغيير اتجاه العمود الفقرى أما الاشخاص الذين وصل فيهم النحدب إلى الدرجة الى لا يمكن فيها عمليا تحريكه فيجب الاقتصار على تغيير ميل الحوض

ملاحظات على علاج النوع رقم ٢

وفى حالة المرضى الذين يكون فيهم ميل الحوض صفيرا بين ٢٨ ، ١٨ درجة بجب إعادة توزيع الثقل بواسطة إعطاء تمرينات قد تكون مناقضة للنمرينات التى تعطى للنوع رقم ١ رغم أن المقصود الوصول إلى غرض واحد فى الحالتين

ويكون القوام عادة مميزا بما يأتى

١ القدمان مفرطحتان ـ ٧ الركبتان غير متها سكتين ـ ٣ عضلات البطن منقبضة وقد يحدث أن يكون مع ميل الحوض القليل شكل الجذع بحيث يعطى الراثى فكرة الظهر المنحى وقدتذبادر إلى الذهن ضورة المريض وهو لا يمكنه أن يثنى عوده الفقرى المتصلب الامر الذى لا يمكن بدونه عمل أى إصلاح كما فى الحالة الأولى

ومن السهل جداً إزالة أى حركات عضلية تشنجية مستهجنة بالتدريب الصحيح .

فاذا نجحنا فى تغيير التوازن الأصلى للبريض من قدميه إلى أعلى فسنجد أيضاً أن انحناءات العمود الفقرى تصبح عادية وأن شكل الصدر يتغير وأن مظاهر المرض تزول

المثل الاعلى للقوام الذي يجب أن نسعى اليه في حالة هؤلاء المرضى هو الذي يكون فيه المريض قادراً على التنفس بحرية في الاتجاهات الثلاثة

ويجب أن تتوفر في القوام السليم الشروط الآنية :

المائل قليلا .

٧ - يجب ألا تكون الركبتين مشدودتين للآخركا بلاحظ فى بعض حالات القوام الحاطئ ولكن فى الوقت نفسه يجب ألا تكون الركبتان منثنيتين كا هو الحال فى الحوض المائل قليلا أيضاً.

٣ ــ أن يكون الحوض فى وضع متوسط الميل وأن يحتفظ بهذا الوضع بواسطة عضلات
 الفخد بحيث لايكون مفصل الفخذ مشدوداً أو منثنيا أكثر من اللازم

إن يكون الجذع غير رأسى وغيرمائل للخلف بل يكون مائلا قليلا جدا للامام ولسكن
 لا يكون منثنيا د مائلا ، فمثل هذا الوضع يريح الحائط البطنى الذي يمكنه في هذه الحالة أن يتحرك
 تبعا لحركة التنفس

وفي هذا الوضع يكون الصدر متزنا وكذلك الظهر

بتى بعد ذلك السكتفين والرأس وهؤلاء إذاكانت الأوضاع السابقة لمفصلي العقبين والركبتين والفخذ وميل الجذع صحيحاً فإن الوضع الصحيح للسكتفين والرأس يأتى صحيحا بطبيعته

والخلاصة أن القوام يكون سليما إذا كان الجسم متخذا الوضع الذى وصفناه آنفا وأن يكون اتزانه عضلي عصبي وبعض الامراض يمكن شفاؤها إذا عولجت أخطاء القوام بالتمرينات كالربو

العمود الفقري

إن أهمية العمود الفقرى بالنسبة لجسم الإنسان لاتحتاج إلى بيان ويكفيه اسمه تدليلا على أهميته . وقد قام الاستاذ ك . ا . كندسون الدانيمركى ببحث واف عن هذا الجزء الهام من الجسم وتوصل إلى نتائج عظيمة القيمة . وقد رأيت أن أنقل هذا البحث الشيق إلى العربية لما احتواه من بيانات وإحصائيات ونصائح مفيدة . ويكنى أن أذكر أنه كتب هذا البحث بعد أن قام باختيار ثلاثة وثلاثين ألف عمود فقرى الاطفال ولشباب من الجنسين أغلبهم من الدانيمرك قام باختيار ثلاثة وثلاثين ألف عمود فقرى الاطفال ولشباب من الجنسين أغلبهم من الدانيمرك عموداً فقريا لمرب ويمود وذلك في خلال أربعة سنوات .

ومن الطريف قوله إنه بدا له أنه بدأ يعرف شيئاً عن العمود الفقرى فقط بعد أن قام بهــذه الاختبارات وذلك رغم أن هذه هي مهنته التي شغل بهــا طول حياته.

سر اختياره هذا البحث

يقول الاستاذ إنه بدأ هذا البحث عندما قرر طبيب في الجيش الدانيمركى في مقال له أن عدداً كبيراً من الشبان غير صالح للخدمة العسكرية بسبب عاهات أو أخطاء في العمود الفقرى وقد أراد أن يرى بعيني رأسه ما إذاكان هذا الحمكم القاسى عن العمود الفقرى للشبان حكما حقيقياً مطابقاً للواقع أم فيه شيء من المبالغة وأيضاً معرفة متى تبدأ هذه العاهات في التكون. وأخيراً هل هذه العلل والاخطاء الموجودة في العمود الفقرى موجودة في عمالك أخرى غير الدانيمرك.

النتيجة التي وصل إليها

التنتج الاستاذ من بحثه أن عاهات وأخطاء العمود الفقرى كثيرة الحدوث في البالغين كما في الاطفال وأن هذا لا يقتصر على الدانيمرك فقط بل موجود في بلاد أخرى ، وهو يقول إن عاهة العمودالفقرى مرض من أمراض المدنية الحديثة مثل الاسنان الرديئة ؛ ولما كان العمود الفقرى في مركز متوسط من الجسم فان له أهمية عظمى ، فاذا كان به عاهة أوخطأ فمهنى ذلك أن الجسم كله ضعيف أو به عاهة .

تركيب العمود الفقرى

توضيحاً لا كلام المذكور سابقاً أتى الاستاذ بالبيانات الآتية عن العمود الفقرى فقال: إنه

معقد النركيب جداً إذ أنه يتكون من أربعة وعشرين فقرة متحركة ، وبه نحو مائة وعشرين مفصلا واربعائة رباط تربط هذه الفقرات معاً ، ولكى تحرك المائة وعشرين مفصلا يوجـد نحو خسائة وخسين عضلة .

والعمود الفقرى من الوجهة الآلية آية من آيات الفن واكن بسبب هذا النعقيد فى تركيبه فانه وحده بين كل أجزاء الهيكل العظمى معرض بسهولة لإصابته بالعاهات ولايرجع سبب ذلك إلى وجود أخطاء فى تركيبه بل لآن الرجل المدنى يعامل هذه الآلة العجيبة بشى كبير من عدم الاكنراث ولا يعيرها أقل أهمية .

وإن جمال الجسم يتوقف على العمود الفقرى وعضلاته قبل أى شيء آخر ، فالرأس المتزنة والرقبة الطويلة المشدودة والصدر المستدير والحكتفين المملوءين المستديرين والظهر المستقيم والوسط النحيل كل هذا يتوقب على العمود الفقرى ولا يمكن أن يحصل الجسم على ذلك بدون أن يمكون العمود الفقرى أن يمكون العمود الفقرى نامياً نمواً طبيعياً صحيحاً وعضلات الظهر قوية .

وفوق ذلك أن الظهر هو الذى تتوقف عليه سهولة وحرية ومرونة حركة الانسان أوبالعكس أى ثقلها وعدم مرونتها وعدم حريتها ، وتكون الحركة حرة وسهلة إذا كانهالظهر مرناً وتكون صعبة إذا كان الظهر متصلباً وهذا واضح لنا في حياتنا اليومية كافى المشى ومن الواجب على الإنسان أن يهتم بجصوله على جسم جميل عشرة أمثال اهتمامه بحصوله على ملابس جميلة .

وقد تخنى الملابس تحتما عامات الظهر وغيرها فى الجسم ولكن الجسم الجميل يظهر جماله بوضوح رغم بساطة المابس، ونجد دائماً أن الجسم الجميل هو الجسم السكامل النمو، والواقع أن مدلول كلمة الجمال بعادل مدلول كلمة الصحة وكم أود أن أرى تحول إعجاب واهتمام الشباب بملابسهم إلى ما تحتما أى إلى الجسم.

تأثير حالة العمود الفقرى على أجهزة الجسم الداخلية

إن الظهر التام النمو هو فى الوقت نفسه من وجوه عديدة ضرورة للسكال الرياضى للجسم وكما هو معروف يوجد للجذع تجويفين وهما الصدر والبطن اللذين يحتويان بعض الآجهزة الحامة كالرثتين والجهاز الهضمى. ويتوقف هذان التجويفان فى شكلهما وحجمهما على العهود الفقرى ويؤثر شكل وحجم هذين التجويفين على الصحة وعلى عمل الآجهزة التي تحويها. ومن السهل إثبات ذلك بالتجريف الصدرى فان وضع العمود الفقرى يؤثر على وضع الاضلاع فاذا كان الظهر معتدلاكان الصدر مستديراً. وإذا كان منحنياً كان الصدو مسطحاً وإذا كان العمود الفقرى مرنا كان الصدر مرنا أيضاً أما إذا كان متصلباً فان مرونة القفص الصدرى تنقص وتبعاً لذلك مرنا كان الصدر مرنا أيضاً أما إذا كان متصلباً فان مرونة القفص الصدرى تنقص وتبعاً لذلك

تنقص المقدرة على التنفس العمبق.

والصدر المرن المستدير أى سعة القفص الصدرى تدل فى نظر الطبيب على ضحة الرئتين. أما الصدر المسطح الضيق الجامد فيدل على ضعفهما وفى سن الطفوله تجد الرئتين أن فرصة النمو الصحى لها أى أن تكون قادرة على مقاومة مرض التدرنالرئوى أكثر إذا كان الصدر واسعا ومرنا عما إذا كان ضيقا ومتصلباً وكما قلنا سابقا يتوقف كون القفص الصدرى واسعا أوضيقا مرنا أو جامداً على العمود الفقرى إلى حد كبير.

والظهر المنحى يقلل على وجه التخصيص كمية الهواء والمرونة فى الآجراء العليا من القفص الصدرى حيث يوجد رأس الرئتين وعلى هذا فان استعالها يكون أقل والتهوية فيهما تقل أيضا وتقل تنقية الدم أيضا تبعا لذلك وكل هذا يضعفهما ويقلل من مقدرتهما على المقاومة وهذا هو السبب فى أن التدرن الرئوى يبدأ دائما عند رأس الرئتين . وليس هناك شك فى أن العمود الفقرى يلعب دوراً هاما فى نمو وصحة عمل الرئتين ، ومن الواضح أيضا أنه يقوم بدور هام فى نمو وصحة البطنى .

والنجويف البطنى خلافا للتجويف الصدرى لا يمكنه أن يغير من حجمه أى كميته ولمكن يغير من شكله فيمكنه أنب يكون طويلا وضيقاً ، أوقصيراً وسميكا ، والذى يسبب هذا التغيير هو وضع العمود الفقرى ، فأذا كان الظهر مستقيما كان التجويف البطنى طويلا وضيقاً ، وبذا يكون وسط الشخص نحيلا وهذا أحد آيات جمال وحسن تكوين الجسم وبالعكس

وإذا اقتصر الآمر فقط على الاساءة إلى جمال الجسم حينها يتغير شكل التجويف البطنى ويصبح قصيراً وسميكا لهان الآمر كثيراً، ولسكن الصحة العامة تتأثر من ذلك أيضاً والوضع الجيل هو فى الوقت نفسه الوضع الصحى، وليس من الصحب تفسير ذلك فان الظهر إذا كان مستقيما أخذ الجذع وضعه الصحيح استناداً إلى العمود الفقرى وعضلاته، أما إذا كان الظهر منحنياً فان جزءاً من ثقل الجسم العلوى يستندعلى الامعاء وعلى ذلك يضغط عليها وليس هذا الضغط كبيراً ولكن بمضى الوقت يصبح ذا أثر فعال على الجهاز الهضمي ويشل حركة العمل فيه ولذا فان الاشخاص الذين يعيشون عيشة ساكنة عيشة جلوس فقط مثل المكتبة يعانون كثيراً من سوء الهضم لاعتيادهم الجلوس بظهر منحن وبذا يصغطون على الجهاز الهضمي.

وقد يةول بعض الناس إنهم لايشعرون بتعب أو ألم حينها يجلسون جلسة مريحة أو غارقين في المقعدالو أير ويكونالظهر منحنياً والجوابعلى ذلكأنه من السهل أن يعتاد الإنسان الجلوس بظهر منحن بدون أن يشعر بتعب من ذلك ولمكن هذا لايثبت أنه لاضرر ينشأ منهذا الوضع وإذا نظرنا إلى المرأة منذ خمسين عاما حينها كانت تقول أنها تشعر براحة تامة في لبسها مشد الوسط الضيق ولمكن رغم هذا القول فان ذلك لم يمنع من إصابتهن بالانيمياحينها يلبسنه وزوال ذلك لم يمنع من إصابتهن بالانيمياحينها يلبسنه وزوال ذلك إذا خلعنه ا . . .

وهذا ما يدعونى إلى القول بأنه يجب أن نصل إلى الشعور بالفرق بين القامة المعتدلة والقامة المعوجة وإذا كان الجزء السفلى من الظهر متصلباً فان الاجهزة الموجودة فى البعان تحرم مر التأثيرات التى تحدث لها عند ما يكون الظهر مرناً إذ يحدث لهما من حركة العمود الفقرى نوع من التدليك الذاتى لها ، ولكن الضرر الاكبر الذى يتسبب من الظهر المنحنى هو تعطيل حركة الدورة الدموية فى الجزء من البطن إلى التجويف الصدرى وهو أهم جزء فى رحلة الدورة الدموية الطويلة من القلب وإليه ، إذ أن عند هذه الدقطة تضعف قوة القلب الدافعة ، ويجب شفط الدم الطويلة من القلب وإليه ، إذ أن عند هذه الدقطة تضعف قوة القلب الدافعة ، ويجب شفط الدم الطويلة من القلب وإليه ، إذ أن عند هذه الدقطة تضعف قوة القلب الدافعة ، ويجب شفط الدم الطويلة من القلب وإليه ، إذ أن عند هذه المقطة تضعف قوة القلب الدافعة ، ويجب شفط الدم الخدع مر تذراً على التجويف البطني بسبب انحناء الظهر وذلك يعطل أيضاً إلى حدما حركة التنفس ، ولذا فان الظهر المرنالقوى الحر الحركة لاتقتصر أهميته على تجميل الجسم بل إن صحة الجسم تتوقف عليه أيضاً .

كيف يمكن الحصول على الظهر الكامل النمو:

الآن وقد اقتنعنا بأن الظهر الكامل النمو شيء له أهميته العظمي فإن السؤال التالي سيكون ولاشك : كيف يمكن الحصول على ذلك ؟

يمكن الحصول على ذلك بعمل بعض تمرينات من السهل تعلمها ولسكن يجب الاستمرار في عملها باخلاص وزيادة على ذلك فانه إذا كان فى الظهر عاهة أو خطأ فقد يكون من المحتمل أن هذه العاهة قد تأسست حتى أصبحت عاهة مستديمة لا يمكن أن تزول وهنا تكون مهمتنا منع نموهذه العاهة أكثر بمها وصلت إليه ، وقد لوحظ أن فصف عدد الاطفال الذين يدخلون المدارس أى الاطفال من سن ٦ إلى ٧ سنوات عندهم مبادئ تكوين عاهات فى الظهر وقد يحدت ذلك قبل هذا السن ، وقد كتب العالم المشهور هانو سبيتزى من فينا فى كتاب له ، إن رأيي النابت وهذا ينفق مع آراه السكثيرين من الثقاة الآخرين أن الطفل يبدأ فى تكوين قامته فى خلال الشهوو الأولى من ولادته وأن كثيرا من مبادئ بعض عاهات الظهر وعاهات القامة تتكون فى ذلك الوقت ، و طذا يجب أن نبدأ مبكرين فى البحث عن الوقت الذى تشكون فيه هذه العاهات وقد قال دستكتور توفرود النرويجى أن على الآم أن تفكر فى مسألة ظهر الطفل قبل والادته فاذا كان غذاؤها لا يحتوى على كل العناصر الضرورية النمو فان الطفل الذى يولد يمكون جرمئة فاذا كان غذاؤها لا يحتوى على كل العناصر الضرورية النمو فان الطفل الذى يولد يمكون جرمئة فاذا كان غذاؤها لا يحتوى على كل العناصر الضرورية النمو فان الطفل الذى يولد يمكون جرمئة

الاصابة بفقر الدم والكساح ويكون ظهره ضعيفاً وكذلك أسنانه كما أنه يصبح ضعيف المفاومة للبرد وأمراض الاطفال ، ولذا يجب أن يحتوى الغذاء على الكثير من اللبن ومستخرجاته كالزبدة والحجبن والحضروات والفواكه والاسماك واللحوم فالعناصر الحاوية لهذه الاصناف يجب على الام الحامل أن تتناوله اليوميا ... وخلال الوقت الذي ترضع الام فيه طفلها بجب عليها أن تعتبر أنها والطفل ما يزالان عضواً واحداً إذ أن الطفل لا يزال يعتمد في حياته على الغذاء الذي تنساوله هي لنفسها وهذا هو السبب في وجوب احتوائه على كل عناصر النمو اللازمة للجسم . والسبوم والفوسفور من أه مواد نمو العظام وبالتالي لنمو الظهر .

والعامل الهام في نموظهرالطفل سليما يتوقف على معرفة الأملسا يجب عليها لـكى يولد أطفالها أصحاء الاجسام والظهر وهي وحدها المسئولة عن ذلك .

وهناك شيء أكثر من ذلك يمكن عمله للطفل وذلك حينها يكون عمره شهراً واحداً أو شهرين إذ يجب على الآم أن تبدأ في إعطائه بعض الحركات! وقد يبدو في قولي هذا شيء من المبالغة أو أنني لست جاداً فيها أقول أو على الآقل أنى أطلب من الآم شيئاً كثيراً والحكى في الحقيقة جاد فيها أقول وستوافقونني ولاشك إذا علمتم أن كل ما أطلبه لايزيد عن حركة واحدة فقط وهي حركة تعملها الآم لطفلها في بعض الآحيان بدون قصد ولو أن ذلك نادر جداً ، أما هذه الحركة الوحيدة فهي وضع العافل على بطنه وهذه هي الحركة ال... فمنها سيحاول الطفل أن يرفع رأسه الكبيرة الثقيلة وبعد مدة يصبح لدى الطفل المقدرة على رفع الرأس باعتدال ...

وأودكثيراً أن أعلمكل أم وكل أب أيضاً الآهمية العظيمة لهذه الحركة بالنسبة لظهر الطهل وقوامه فان أهم العضلات التي تمتد من وسط الظهر إلى الرقبة ولاتسند الرأس فقط بل تعطى الوضع الصحيح لاربعة أخماس الاضلاع العليا في الصدر وهذه هي العضلات التي تعطى الشكل الصحيح للجزء العلوى من الجسم.

ويجب على أن أحذركم من حركة أخرى، وهي حركة إجلاس الطفل مع استقامة ظهره تلك الجلسة التي تحاولها بعض الامهات فانه إلى أن يبلغ الطفل من العمر سنة واحدة يجد، عدم إجلاسه في هذا الوضع طويلا، وإنها لجريمة أن نسمح له بالجلوس على كرسيه نصف ساعة أو أكثر مستنداً إلى مخدات، أر مربوطاً إلى كرسي عال، أو مربوطاً ومستنداً على ذراعيه، بينها تقوم الام بتأدية واجبانها المنزلية.

أما لمباذا أحدركم من إجلاس الطفل هكذا مبكراً ، فذلك لأن الخسائة وخمسون عضلة التي في العمود الفقرى ليست قوية بالفوة الـكافية لـكي تحفظ الرأسالثقيلة والجذع فيوضع جلوس رأسى وسيضطر الطفل إلى الانتناء تحت هذا الضغط ويصبح ظهره منحنياً، زيادة على أن الطفل ينمو بسرعة خلال الشهور الأولى من حياته، وتنمو العضلات تبعاً لذلك، ويكون نموها حسب الشكل الذي تجد الجسم عليه فتكون عضلات الظهر طويلة بينا تقصر عضلات البطن المقابلة لها وجذه الطريقة يشكون الظهر المنحنى، ولكن الانكى من ذلك هو التأثير على العظام التي تكون مرنة في ذلك الوقت و تكون الفقرات مسامية لا يمكنها أن تتحمل الضغط الواقع عليها حينها يطلب منها أن تتحمل ثقل الجذع في وضع الجلوس، وحينها يصبح الظهر منحنياً يصبح هناك ضغط على بعض فقرات العمود الفقرى على أجزائها الامامية أكثر من أجزائها الخلفية وينشأ عن ذلك أنها يتغير شكلها وتصبح مدببة الشكل وعندما تأخذ الفقرات هذا الشكل يصبح الظهر منحنياً ويبقى كذلك مدى الحياة.

وعلى الوالدين أن يعرفا أنه في خلال الخسة أوالستة شهور الأولى للطفل يصرف الطفل أكثر الوقت راقداً على ظهره ولذا يجب أن يوضع على بطنه كثيراً، وألا يوضع في وضع الجلوس إلا قليلا ولمدة قصيرة ويجب عليهم أيضا أن يعرفوا أنه في خلال الاربعة أو الحسة شهور النالية يجب الساح للطفل بأن يرحف كثيراً وكما يريد والوحف هو التمرين الثانى للطفل إذ أنه يحفظ ظهره في مستوى واحد مستنداً على رجليه ويديه ولا يتحمل الظهر في هذا الوضع ضغطاً كبيراً كما في وضع الجلوس وفي الوحف يتحرك الجسم في موجات قصيرة وبذا تتمرن العضلات والعظام في وقت واحدوكذلك الدراءين والساقين ، وفي نفس الوقت الرأس الثقيلة التي يجب أن تحمل أفقياً تؤثر كلها على العضلات المذكورة السابقة ويكون من نتيجة ذلك اعتدال القامة والزحف على أربع يمثل أحسن تمرين للهشي المعتدل .

لقد أسببت فى الدكلام عن الطفل وهو جنين ، وبعد ولادته ؛ وذلك لأن هذين الوقتين لها أهمية لا يمكن تقديرها وهنا أكثر من أى مكان آخر نجد أن البدء الصحيح يكسبنا نصف المعركة أما فى الحنس أو الستة سنوات التالية فان الغداء هو الموضوع الاساسى و يمكن تشبيه الطفل ببناية يجب بناؤها حجراً حجراً وتحتاج طبعاً إلى أجوداً نواع المونة لتكون البناية قوية والطفل كذلك يقوى بنسبة العناصر التى يحتويها الطعام الذى يقدم إليه .

وأنتم أيها الآباء، أو يامن ستكونون آباء فالمستقبل يجبأن تتبعوا بكل اهتهام التقدم العظيم في دراسة موضوع التغذية، ولقد أصبحنا نعرف أحسن من ذى قبل، كيف يجب أن يكون الغذاء المكامل.

أعط الاطفال غذاء بسيطا تجدهم ينمون بصحة على ذلك الغذاء وامنع عنهم السكعك السكثير (y في النربية البدنية) والحلويات وماشابهها ، أنه من الجهل المطبق الذى لا يغتفر من جائب الوالدين أن نحرم الأطفال من تنمية أجزاء الجسم الحيوية كالعظام بالتغذية الخطأ والعمود الفقرى والاسنان تعانى فى هذا السبيل أكثر من أى شيء آخر ، إننا نقوم الآن بتضحيات كبيرة فى سببل علاج الاسسنان ، وقد آن الاوان لكى نهتم أيضا بنمو و تقوية الظهر فان أهمية العناية بالظهر تعادل أهمية العناية باللهد تعادل أهمية العناية بالأسنان .

وعلاوة على الغذاء المحتوى على جميع عناصر النمو اللازمة للطفل بجب أن ينال الطفل أيضا حظه من أشعة الشمس فكما تحتاج النباتات إلى الشمس لكى تنمو نمواً طبيعيا، كذلك جسم الطفل الذى ينمو يحتاج لاشعة الشمس، إن أشسعة الشمس يتأثيرها على الجلد تكون فيتامين د و الذى لاغنى عنه لنمو العظام، ولذا نجد أن البلاد التى تحتجب فيها الشمس كثيراً يصاب الاطفال فيها بالكساح بمكس البلاد التى تظهر فيها الشمس باستمرار، وعلاوة على الفذاء والشمس يوجد عامل ثالث يجب أن يكون له اعتباره فى نمو الظهر الطبيعى ، أما هذا العامل فهو النمرين أو الحركات فانها تزيد سرعة الدورة الدموية ، وبذا تنقل الغذاء إلى كل خلايا الجسم والتمرين هو الوسيلة الوحيدة الفاجعة لهذا الغرض ، ولذا فانه يمكن القول بأنه لا يمكن الاستغناء عن التمرين مطاقاً لنمو الجسم الطبيعى ، وقد حرمت المدنية الإنسان من التمرين إلى حد كبير ؛ والخطر على الاطفال الذين ينشأ ون فى المدنية التم بالاطفال الذين ينشأ ون فى الكبيرة التي هى إحدى سيتات المدنية الحاضرة . إننا إذا قارناهم بالاطفال الذين ينشأ ون فى الريف حيث لا يجدون ما يمنعهم من حرية الحركة لظهر الفرق بينهما واضحا . . .

وعندما يدخل الأولاد المدارس يجدون أن النظام والتقاليد تقضى عليهم بالجلوس على مقاعدهم في الفصول ساعات طويلة يوميا ولعدة سنوات ، ورغم أن وضع الجلوس في هذا السن ليس خطراً كما في السنوات الأولى إلا أنه ليس وضعا مناسبا للأولاد خصوصا في طور النمو السريع الذي يبدأ من سن ٦ أو ٧ سنوات في الوقت الذي يستبدلون فيه أسنانهم فان الوالد في السريع الذي يبدأ من سن ٦ أو ٧ سنوات في الوقوف بظهر منحني أيضا وعلى هذا ينمو الظهر منحنيا حسب الوضع المنحني الذي يكون عليه كما ينمو جذع الشجرة المعوج حينها يبتى معوجا مدة طويلة ...

إن وضع الجلوس ضرورى إذ يجب على الانسان أن يتعلم والعلم يتعلمه الناس وهم جلوس ، والكن يجب على الآباء والمعلمين ألا ينسوا أن وضع الجلوس هذا يعيق النمو الطبيعي للجسم

ولذا فإن عليهم أن يقاوموا ضرره بكل نشاط ، وخصوصاً تصلبالظهر فانه أهمما يجب مقاومته وكل واحد من المائة وعشرين مفصلا حركته أو مقدرته على الحركة محدودة ، ولكن هـذه الحركة من السهل فقدها ، حتى عند الاطفال ، وذلك لانهما محدودة ، و فقمدان الظهر لمرونته هو بدء تكونالعاهات فيه ، وهذه نقطة بجب أن نضعها نصب أعيننا حينها نشقل الظهر ، والجزء من الظهر الذي يفقد في أغلب الاحوال المرونة في الحركة هو الجزء الصدري المحصور بين الرقبة متصلب أو جامد جزئياً، وهذا التصلب يبدأ بالتأكيد في أحوال كثيرة خلال الشهور الأولى من عمر الطفل، وذلك حينها تدعه الام يجلس مبكراً في حياته، والفقرات الثالثة والرابعة على الخصوص تكون مدفوعة للخلف، وهذا يكون مايسميه البروفسورسبيتزي بكل صدق: عاهة انحناء الجلوس. وقد كتب في كتابه الذي ذكرناه سابقاً وكثيراً ما نلاحظ حتى في حالة الأطفال الكبار أن بين الفقرة الثامنة والثانية عشرة الصدرية يوجد تصلب بين كل فقرة والآخرى ، وقد يحدث ذلك في أطوال مختلفة ، ولكن من السهل معرفة أصله ، أنهـا تؤثر على نمو القامة تأثيراً سيئاً دائمًا ، وفي الفقرة العليا من الجزء من الظهر الذي يلي الرقبة نجد في الغالب تصلباً من نوع حاد، ومن النادر أن يصاببذلك الطفل؛ وهذا النصلب ينشأ خلال سنوات الدراسة وهذا النصلب سببه انخفاض الاضلاع العليا وأخذها شكلا مائلا، وبهذه الطريقة يأخذ الصدر شكله المسطح، وعلى ذلك فان المكان الخاص بأعلى الرئتين يصبح ضيقاً، وقد يحدث أكثر من ذلك حيناً يضغط الضلعين العلويين في غشاء الرئتين ، وبهذا يتوقف استعمال هذا الجزء من الوئتين في التنفس كما أنها تضعف ويصبح من السهل وقوعها عرضة للأمراضكالتدرن الرئوى ،

وحينها يكون الجزء العلوى من العمود الفقرى منحنيا للآمام مع الرأس يحدث أن الذراعين لا يمكن رفعهما إلى الآخر فوق الرأس لآن مروئة الذراعين متوقفة على مروئة الآصلاع وليس من الدقة القول أن مفصل الكتفين هو الذي أصابه التصلب بل الحقيقة هي أن الآضلاع السفلي لا يمكنها أن تعلو علواً كافيها لآن الجزء من العمود الفقرى المتصل بها قد أصبح منحنيا ومتصلبا ، والعصلات التي تربط الاضلاع بالذراع ب وهي العضلات الصهدرية الصفيرة والكبيرة ب لاتسمح للذراع بأن يعلو فوق الرأس إذا لم يمكن رفع الاضلاع المتصلة بها لاعلى ولذا فإنه من الاحسن اختبار الظهر والذراعان مرفوعان لاعلى ، وتبدأ عاهة الظهر في العادة مع هذا التصلب ، ولذا فان النصيحة الاولى العناية بالظهريج بأن تكون : احفظ مرو تة الظهر مع هذا التصلب ، ولذا فان النصيحة الاولى العناية بالظهر يجب أن تكون : احفظ مرو تة الظهر مع هذا التصلب ، ولذا فان النصيحة الاولى العناية بالظهر يجب أن تكون : احفظ مرو تة المظهر

العادية وإذا بدأ الظهر في التصلب فاعمل على استرجاع هذه المرونة قبل أن تفقد ، ولهذا السبب فان الحركات اللازمة للظهر هي التي تحرك هذه المفاصل إلى آخر حدها . ويمكن للظهر أن يتحرك في كل الاتجاهات ومفاصله العديدة تشتفل معا مثل مفصل الكتف، وقد يظن الانسان أن الظهر بحاجة إلى عدد كبير من الحركات إذا أردنا تحريك كل مفاصله وتمرينها ولكن لحسن الحظ نجد أن المسألة في غاية البساطة فاذا كان الظهر يتحرك إلى آخر حده في اتجاهاته الثلاثة الرئيسية فانه يصبح حر الحركة في الاتجاهات الفرعية الآخرى . والاتجاهات الثلاثة الرئيسية هي :

١ ــ ثني الجذع من جنب إلى جنب .

٣ ــ أنى الجذع أماما وللخلف.

٣ ــ لف الجدع رأسيا.

والتمرينات التى تسبب هذه الحركات سهلة جداً ، ولهذا فانها كثيراً ماتهمل ولسكنها رغم ذلك تمثل النواة الاساسية في الجمباز الذي يكون القامة ، وقد كان هنريك لنج أول من عرف قيمة هذه التمارين حينها ابتكر منذ ١٥٠ عاما نظام التربية البدنية الحديث ، فقد ابتكر الحركات التي بها ينمو الجذع ويأخذ شكله الصحيح ، وهذا هو أعظم عمل قام به في هذا الباب ، وفي نظام لينج نرى أن هذه التمرينات مستعملة بكثرة ، ولكن نيلز بوخ الدانيمركي وإيلي بيوركستروم الفنلندي قد علمانا أن نستعمل هذه التمرينات بنشاط أكثر ، وإذا لاحظنا عمل نيلزبوخ وجدنا أنه يهتم كثيراً بهذه الحركات و يعطيها بأشكال مختلفة متكررة .

وإذا أعطينا هذه الحركات ثلاثين ثانية أى نصف دقيقة كل صباح فاننا بذلك نعنى عناية كبيرة بالظهر و تصبح هذه العناية بعد مدة بحكم العادة طبيعية كالعناية التى فعطها للاسنان النى تأخذ منا بين نصف دقيقة ودقيقة كاملة ، وإنى أقترح أن تدكون هذه العناية مو جهة للظهر بكل نشاط وقد جربت هذه الترينات بنفسى ومنعت عن ظهرى التصلب و زيادة على ذلك وهو الاهم حفظت لى جهازى الهضمي فى أحسر حال ، وتوجد حركات أخرى مفيدة جداً فى اعتقادى للظهر ، ومنها الحركة التى افترحت على كل أم أن تقوم بها لطفلها حينها يكون عمره شهراً واحداً أو اثنين وهذه الحركة التى افترحت على كل أم أن تقوم بها لطفلها حينها يكون عمره شهراً واحداً أو اثنين وهذه الحركة تحفظ الظهر فى حالة جيدة طول الحياة وأقوم بها بنفسى يوميا مع الحركات الاخرى التى أقوم بها .

وهذا أيضا حقيق بالنسبة إلى الحركة التي تمنع تقوس الظهر للامام (عاهة التقعس) وتمرن

عضلات البطن على أن تكون في وضعها الصحيح.

وعلى كل شخص يعيش عيشة جلوس مستمرة أن يمد ظهره للخلف على كرسيه ، ومن المستحسن أيضا عمل هذه الحركة من وضع الوقوف

ولاختبار الظهر يوجد وضعان يختبر منهما:

١ ــ مع رفع الذراعين فوق الرأس

٢ _ مع أنى الجدع أماما

فنى الوضع الآول نرى الظهر مستقيا ومتزنا من الجانبين ، ثم يبدأ فى النتو الداخل من أعلى لاسفل وحينها يكون الظهر متصلبا فان النتو الداخلى يختنى كلية فى هذا المكان والظهر العادى يكون قوسا مستقيها حينها يثنى الحذع أماما : أما إذا كان الظهر متصلبا فان التقوس لايكون منتظها بل تكون بمض أجزائه خطوطا مستقيمة ويكون قوسا منكسراً وقديكون الظهر مقعراً كما فى (انحناه الظهر للخلف) وهذا ليكون هناك تعادل مع التحدب 11 (انحناه الظهر للامام)

مختـــارات

من أقوال وآراء العظهاء من أقدم العصور للآن عن أهمية الصحة والتربية البدنية في الحياة

إن الغرض من جمع هذه الآراء والأقوال عن التربية البدنية إعطاء فكرة واضحة للجميع عن أهمية هذه المادة فى أى مشروع يرادبه إنهاض وإسعاد الأفراد أو الشعوب فمنذ • ٢٤٠ سنة شغلت هذه المادة مكاناً بارزاً فى برامج التعليم وكان من نتيجتها تلك الحضارة الغربية التى يتغنى بها أهلها من فنون وعلوم وفلسفة فقد عرف لها أفلاطون مكانتها الجديرة بها فكان لها مكاناً بارزاً عنده ، ولاشك أن إهمال التربية البدنية فى أراخر عهد الإمبراطورية الرومانية كان سبباً قويا من أسباب سقوطها .

ويلاحظ أن كثيرًا من المختارات التالية تذكر الصحة فقط وليس معنى هذا أنها لاعلاقة لها بالتربية البدنية إذ لاشك أن التربية البدنية تؤثر أكبر تأثير على الصحة ولا يبعد أن تتركز الجهود في المستقبل القريب لحفظ صحة الجسم بواسطة التربية البدنية

سقراط ، ۲۶ ق م

... ولذا أكرر ماقلته قبلا من أنه يجب أن نعطى أبناءنا الفرصة منذ نشأتهم فى المساهمة فى الآلعاب المنظمة بأكبر نصيب إذ أنهم إذا لم تتح لهم هذه الفرصة لا يمكنهم أن يحسنوا التصرف عندما يكبرون ولن يكونوا من أفراد المجتمع النافعين

ارستوفان . . ې . ق . م

... فاذهب إلى الملعب وأنت بكامل قوتك ونشاطك حيث تصرف وقتك بدلا من التسكع في الميادين العامة وتبادل النكت المبتذلة التي يقولهما شبان اليوم ا !... مع أنه خير لك أن تبدأ مسابقة فى الجرى إذ بمثل هذه الألعاب يكون صدرك واسعا وجلدك ناعما وأكتافك عريضة ولسانك قصيرا

أفلاطون ٣٨٠ ق. م

إن عدم الحركة تضر الجسم ضرراً بليغا بينها تفيده جداً الآلعاب المنتظمة وتحفظه من التلف . . • إن الرياضة تفيد في تربية العادات الخلقية الحسنة في الإنسان مهما صغر سنه حتى ولوكان سنه ٣ سنوات

اجمل التربية فى الصغر نوعا من التسلية فان اللعب يظهر الغرائر الطبيعية فى الطفل أرسطو ٢٥٠ ق.م

... إن الغرض الأساسى من الجمباز هو تعليم كل الشبان وليس قصره على أقلية صغيرة محدودة جداً حبتها الطبيعة ببعض المميزات الجسمانية ... ولذا يجب على الذين ينظمون و يشرعون اللامة أن يضعوا نصب أعيبهم تدريب الجماهير كلها فإنه بتعليم الشعب كله بدون أى استثناء تخرج لنا أمة متحلية بأحسن الفضائل وأرقاها ...

. . . إن تأثير التربية البدنية لا يقتصر على الجسم وحده بل يتعداه للروح أيضا . ويجب ألا ننسى أن اللعب يمهد الطريق للعمل فى مستقبل الحياة ، فألعاب الصغار ماهى إلا تقليد لحركات السكبار

وحتى الكبار يحتاجون إلى اللعب خصوصا فى أوقات فراغهم لآن الذى يكد ذهنه وقريحته فى العمل يحتاج إلى الترويح عن نفسه باللعب

شيشيرون ٧٠ ق. م

إن أقرب الأشيخاص إلى الآلهة هم الذين يعملون على حفظ وتعسين صحة الناس. من أقوال العرب

« من ملك الصحة كبرت آماله فى الحياة ــ ومن عظمت آماله تحققت أمانيه ،

كنتليان ١٠٠ ق. م

اللعب دليل على الحيوية والقوة وأنا لا أنتظر من الشاب الدائم العبوس الذى لاروح فيه أن يعطيني نتيجة مجدية لدراسته في حين أنه لايشعر بدافع إلى اللعب الذى هو طبيعى في هذا السن ... تظهر في ألعاب الأطفال بكل وضوح غرائزهم الطبيعية.

رابيليه ١٥٥٠

ليس الغرض من التعليم أن تكدس لك العلوم تكديسا بل الغرض هو تدريب العقل والجسم معا .

الموت خير من الحياة بدون صحة .

كومنياس ١٦٥٠

إن التقدم العقلي مرتبط في كل خطوة من خطواته بالقوة الجسدية فلسكي تحصل على أحسن نتائج يحب أن تسير في تدريب الجسم جنبا إلى جنب مع تدريب العقل.

مونتان ١٦٥٠

. . . إننا لا نعلم العقل فقط و لا الجسم فقط بل نعلم الانسان وليس من حقنا أن نقسمه إلى قسمين و نفرق بينهما بل يجب أن نعتنى أكبر عناية بالاثنين

جون لوك ١٦٩٠

ليس هناك من ينكر أهمية الصحة فى أعمالنا ولسعادتنا وأن الحاجة إلى قوة حيوية كبيرة لتساعد على تحمل الشدائد والمتاعب التي لابد من أن يواجهها كل من يبغى العلا فى هذه الحياة لاوضح من أن تحتاج إلى دليل

العقل السليم فى الجسم السليم. قول قصير ولكنه جامع وإن من توفرت له سلامة الاثنين فقد نال أهم ما يتمناه الإنسان فى هذه الحياة والويل لمن لم يتوفر له أحدهما. يجب أن نعمل على توجيه ألعاب وميول الاطفال نحو العادات المستحسنة لان كل

ما يعملونه فى هذه السن يترك أثراً فيهم فإما أن يكون الآثر حميداً أو سيثا ولذا نجب العناية بالطفل وألعابه بقدر ما يمكن .

جان جاك روسو ١٧٥٠

إذا أردت أن تنمى ملكة الذكاء فى الطفل فاعمل أو لا على تنمية القوة التى تتحكم فى هذا الذكاء . . . أعط الجسم تمرينا مستمراً لحفظه قوياً سليما ليكون صاحبه عاقلاو معقولا . . فدعه يتنقل و يجرى و يصخب فى حركة دائمة لآن هذه طبيعته

ويجب أن يكون الجسم قويا ليطيع العقل - فأحسن الحدم هم الأقوياء . فالجسم الضعيف يأمر بأشياء كثيرة ولا ينفذها ، في حين أن الجسم القوى يأمر وينفذ أو امره بنفسه

بستالوزی ۱۸۲۰

لا تقتصر فائدة الجمباز إذا أحسن استعاله على تحسين الحالة النفسية والجسمانية للأطفال رغم أهمية ذلك من الوجهة العلمية والاجتماعية بل إنه يقوى الصداقة والاخوة بينهم عندنا مدارس لتعليم الهجاء والكتابة والحساب ولكن ليس عندنا مدارس لتعليم المجاء والكتابة والحساب ولكن ليس عندنا مدارس لتعليم المجنس البشرى، يجب أن نختار التمارين الرياضية المناسبة لكل سن وقوة

فرويل ۱۸۳۰

اللمب هو أنتى وأحسن الأعمال التي يمكن للطفل أن يقوم بها فانه يوفر له السرور والحرية وراحة البال. إن الطفل الذي يلعب بكل نشاط وحيوية وبكامل قوته ويكف عندما يتعب لابد أن يصبح رجلا ذا عزيمة كبيرة قادراً على تضحية نفسه لحدمة الغير وللصالح العام.

لاتظن أن الجسم هو الذي يستفيد ويقوى وحده من الرياضة البدنية بل العقل والروح يستفيدان أكبر فائدة إذ يصبحان طوع أمر الانسان .

يجب أن لايقتصر الانسان على معرفة أنه قوى الجسم بل عليه أن يعرف طريقة الانتفاع بهذه القوة.

هورسیان ۱۸٤٥

إذا طلب من شاب أن يكتب قائمة بأهم الواجبات الملقاة على عانقه لوجب أن تكون الصبحة وحفظها فى رأس هذه القائمة وليس فى قولنا هذا أى مبالغة إذ أن الصبحة ضرورية جداً لضمان سعادة الأفراد فى الحياة.

إن من أهم أركان الثروة الأهلية لشعب ما أن يكون أفراده فى حالة صحية جيدة على أسس الصحة القوية يمكننا أن نبنى أقوى الآمال التى تحتاج إلى جهود جبارة لتحقيقها شو بن هاور ١٨٥٠

إن من أكبر الأخطاء أن نضحى الصحة فى سبيل الحصول على أى مرية أخرى هربرت سبنسر ١٨٦٠

إن الذين يحاولون أن يربوا عقول تلاميذهم بدون الاهتمام بأجسامهم يخطئون خطأ فاحشاً لانهم ينسون أن نجاح الشخص فى الحياة العامة يتوقف على مجهوده أكثر منه على معلوماته ولذا فان الطريقة التى يتبعونها فى حشو العقل بالمعلومات وإضعاف المجهود الفردى طريقة عقيمة غير بجدية ، وقد يأتى وقت نأمل أن يكون قريباً يعتنى فيه بالجسم والعقل على حد سواء وذلك حينما تصبيح العناية بالصحة فرضاً واجباعلى الجميع. قليلون هم الذين يعرفون أن هناك شيئاً اسمه القانون النفسى الرياضى وأن كل خرق لحذا القانون تمكون نتيجته إضعاف الصحة ويعتبر جريمة رياضية فاذا ثبت ذلك فى أذهاننا وجب أن نعير التربية البدنية ماتستحقه من العناية .

من الحفطل أن نظن أنه يمكن أن ثربى العقل على حساب الجسم لآن حيوية الجسم تضعف و توقف نمو التربية العقلية عند حد محدود

غلاد ستون ۱۸۸۰

إن المال والوقت المنصرف في تمرين الجسم يعود علينا بربيح وفائدة ، أكبر من أي فائدة أو ربح يعود علينا من المساهمة في أي مشروع آخر

و ثیم جیمس ۱۸۹۰

اصرف تليلا من وقتك فى التمرين البدنى يوميا لكى تحافظ على قوتك الحيوية من أن تضعف إنى آمل أن يصبح المثل الاعلى للشعب أن تسير العناية بالجسم بجانب العناية بالحما فى اعتقادى جزءان كل منهما متمم الآخر .

إن قوة الامبراطورية البريطانية متوقفة على متانة أخلاق أبنائها وإنى ، وقن أن هذه المتانة الاخلاقية أساسها اهتمامهم العظيم بالرياضة والالعاب ذلك الاهتمام الذي يقرب من حد العبادة و تشترك فيه جميع الطبقات على حد سواه.

ستانلي هول ۱۹۰۲

يمكننا أن نمبر عن الحاق بأنه بحموعة من العادات الجثمانية وهي التي يقول عنها ماثيو أرنولد إنها ثلائة أرباع الحياة ويقول شوبن هاور ثلث الإنسان عقل وثلثيه عزيمة فاذا علمنا أننا لا يمكننا أن نعمل عملا له نتيجة إلا إذا صرفنا مجهوداً وقوة لذلك رأينا بكل وضوح أهمية الحركة الجثمانية في الحياة بجانب العقلية.

جون ديوى ١٩١٥

إن النمو العقلي الصحيح يتوقف على صحة استعهال العضلات مع سلامة الجهازالعصبي . هر برت جاننجز ١٩١٧

اللعب أحسر. وسيلة لزيادة معلومات الطفل ولتنمية جسمه وهو أهم ما يحتاجه الاطفال.

آرنولد بنيت ١٩٢٠

من الأفيد الإنسان أن يحافظ على صحته من أن يثقل كاهله بالمعلومات

ماكسويل جانت ١٩٢١

يجب أن تكون التربية البدنية جزءًا لا يتجزأ من التعليم وأن تكون إجبارية لمن لا يساهمون فيها باختيارهم .

وليم مكدوجال ١٩٢٣

إذا كان عضلات الجسم قوية وسليمة وكان الجهاز العصبي سليما أثر ذلك على العقل أحسن تأثير لآن الجسم إذا كان ف حالة صحية جيدة رفع عرالعقل كثيراً من الهم الذي يصاحب صاحب الصحة الضعيفة و بذا تتوجه جهود عقل صاحب الجسم السليم نحو تحقيق الاماني السكريرة . جون جالسورثي ١٩٢٥

لانبالغ إذا قلنا إن الرياضة البدنية هي أحسن نعمة بقيت لنا في هذه الحياة في الوقت الحاضر. برتر ندرسل ١٩٢٦

اللعب من أهم مايحتاج إليه الطفل فى حياته ولذا يجب أن نوفر له نصيبه فى ذلك إذا أردنا أن يكون لعملنا نتيجة

الوودكابرلي ١٩٣٠

لن يكون هناك اقتصاد فى المدارس إذا ظللنا نعمل بآلات ومواد رديثة فالمدرس الضعيف الصحة لايمكنه أن يدرس جيداً ولن يفيد طلبته كثيراً

ل. جاکس ۱۹۲۲

إن الاكتشافات الحاصة بأهمية اللعب كطريقة فى تعليم الاطفال من أهم نميزات هذا العصر؛ وبما يشغل بال المفكرين الاجتماعيين الآن هومل أوقات الفراغ التى زادت جداً عند الانسان كنتيجة لهذا العصر الميكانيكي ولاشك أن الرياضة البدنية سيكون لها أكبر نصيب فى ملء هذا الفراغ.

بوید بود ۱۹۳۲

من أهم صفات التعليم المرونة ـ والمرونة من أهم صفات اللعب ـ ومن أبرز صفات اللعب المقدرة على حسن التصرف تبعاً للظروف التي لاضابط لها فهي فرص يجب استغلالها

ج . مورجان ۱۹۳۲

لقد حان الوقت الذي يجب أن يكون شعارنافيه: • التربية البدنية للجميع »

وليمكلباتريك ١٩٣٣

بقدر اعتقادنا بضرورة تمتع الانسان بالصحة الجيدة يكون اعترافنا بمزايا التربية البدنية لآن الاثنان يسيران معاجنيا لجنب

دى لاوار ١٩٣٤

إذا أردنا أن نعد الشباب ليواجه المعركة سواء كانت المعركة حربية أم سلمية فيجب أن يكون قويا صحبح الجسم وهذا لايتأتى إلا عن طريق التربية البدنية

جود پرسون ۱۹۳۵

ليس التعليم وسيلة لاستظهار المعلومات بل هو الوسيلة لاظهار الشخصية وكذلك التربية البدنية ليست وسيلة لعمل الحركات البهلوانية بلهى الوسيلة لإظهار القوى الكامنة والمقدرة فى الانسان

کارل دیم ۱۹۳۷

القوة مع الرشاقة والشهامة فى المنافسة وحب الوطن المشفوع ببعد النظر واحترام حقوق الغير، هذا بعضماتعطيه لنا التربية البدنية

غاندى ١٩٣٨

لم أكن ألعب مع الأولاد الآخرين مطلقاكما أنى كنت أكره الألعاب الرياضية والجمازكل الكره إذكنت غبيا فأعمانى ذلك عن فهم فائدة ذلك وقد ندمت على ذلك فيما بعد. والحكن فات الوقت

وكنت ضعيفا مريضا دائم التألم من صحتى أثناء صغرى وكنت عرضة لهوء زملائى التلاميذ وقدكان مجرد نظرهم إلى يثير ضحكهم

وقدنشأ ذلك بحق نتيجة انتقام الألعاب الرياضية والجمباز منى لاحتقارى لها

فهرس

صفحة	
۲	Tasa _ \
٣	٢ ـ لماذا تمارس الرياضة البدنية
14	٣ _ غذاء الرياضي
17	٤ ــ التمرينات البدنية اليومية
44	ہ ۔ بین النوادی والمقاھی
40	٣ ـ الاتجاه الحديث في التربية الصحية _ مدارس قبل الزواج
۲۸	٧ ـ المـكتبة الرياضية العربية
41	٨ ـ التربية البدنية بالمدارس المصرية
٤٤	٩ _ معهد التربية للمعلمين (قسم التربية البدنية)
۳٥	١٠ ــ مشروع تنظيم شئون التربية وأوقات الفراغ لطبقات الشعب
٧١	١١ ــ المدرسة والنادى ووظيفة كل منهما فى الرياضة البدنية
٧٣	١٢ ـ حاجة القاهرة إلى مدرج رياضي كبير
٧٨	١٣ - كيف تكون الألعاب الأولمبية فى المستقبل
٨٠	١٤ - بحث فى القوام وفى علاقه الربو وبعض أمراض أخرى به وعلاج ذلك
44	١٥ ـ العمود الفقرى
1.4	١٦ ـ مختارات من أقوال وآراء كبار العظهاء من أقدم العصور للآن

كتب المؤلف

١ – دليل الألعاب جزء أول

٢ – الحفلات الرياضية وألعاب القوى

٣ - دليل الحفلات

ع - تقرير عن التربية البدنية بالمدارس المصرية